



Biuletyn Informacyjny

# AKADEMII ROLNICZEJ

im. Hugona Kołłątaja

Numer 1(34) marzec 2004

ISSN 1425-2015

Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa  
w Akademii Rolniczej



Kraków 2004

# Inauguracyjny występ Chóru Akademii Rolniczej



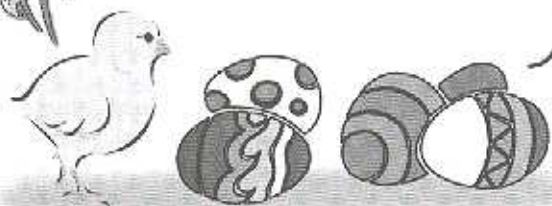
## Koło Przyjaciół Dzieci – spotkanie w Rzęsce





*Szanowni Państwo,  
Drodzy Czytelnicy*

*Z okazji  
Świąt Wielkanocnych  
Redakcja Biuletyn  
Akademii Rolniczej  
w Krakowie  
składa najserdeczniejsze  
życzenia  
Cafej Społeczności  
Akademickiej naszej Uczelni  
oraz Wszystkim Czytelnikom  
i Sympatykom Biuletynu.*



## SPIS TREŚCI

Rok 2003 – kronika wydarzeń na wydziałach .....	2
Oferta edukacyjna Akademii Rolniczej – rok akademicki 2004/2005 .....	7
Studia Podyplomowe – oferta na rok akademicki 2004/2005 .....	10
Poprawa jakości kształcenia w Akademii Rolniczej .....	11
Kongresy, zjazdy, konferencje .....	12
Nominacje profesorskie .....	12
Wspomnienia .....	14
Z prac Senatu .....	16
Kronika .....	17
Plan konferencji i uroczystości na 2004 r. ....	23

## Redaguje

Prof. dr hab. Zbigniew Staliński  
– Redaktor Naczelny  
Mgr inż. Małgorzata Przybyło-Micek

## Adres redakcji

Biurowiec Promocji  
Akademii Rolniczej w Krakowie  
Al. Mickiewicza 21  
31-120 Kraków  
tel.: (+48 12) 662-43-96  
fax: (+48 12) 633-62-45  
e-mail: bprom@ar.krakow.pl

## Wydawca

Akademia Rolnicza w Krakowie

## Fotografie

Andrzej Owsiański  
Gabriel Wojcieszek  
Małgorzata Przybyło-Micek

Redakcja zastrzega sobie prawo  
do dokonywania skrótów  
i zmian redakcyjnych  
w nadesłanych tekstach.

**Biuletyn Informacyjny jest  
dostępny w wersji internetowej  
na stronach Akademii Rolniczej:  
[www.ar.krakow.pl](http://www.ar.krakow.pl)**

## Skład, łamanie, druk:

DRUKMAR  
ul. Rzemieślnicza 10  
32-080 Zabierzów

## ROK 2003

### — KRONIKA WYDARZEŃ NA WYDZIAŁACH

#### WYDZIAŁ

#### ROLNICZO-EKONOMICZNY

W 2003 r. Wydział Rolniczo-Ekonomiczny obchodził jubileusz 80-lecia istnienia. Z tej okazji 26 września została zorganizowana międzynarodowa konferencja jubileuszowa nt. „Zrównoważony rozwój rolnictwa i obszarów wiejskich w procesie integracji Europejskiej”.

W dniach 9–12 września odbył się międzynarodowy Kongres Gleboznawstwa Polskiego i konferencja międzynarodowa nt. „Gleba w Środowisku”. Ponadto w 2003 r. zorganizowano 2 konferencje o zasięgu krajowym: „Jony metali w środowisku” (14–15.05.), której organizatorem był Zakład Ochrony Środowiska Rolniczego oraz z inicjatywy Katedry Ogólnej Uprawy Roli i Roślin w Krynicy odbyła się konferencja nt. „Chwasty segetalne-pozytywne aspekty występowania w agrocenozach” (12–13.06.).

W uznaniu osiągnięć naukowych oraz wieloletniej współpracy z Wydziałem Rolniczo-Ekonomicznym 18 września 2003 r. odbyła się uroczystość nadania godności doctora honoris causa Akademii Rolniczej w Krakowie prof. zw. dr hab. h.c. mulli Teofilowi Mazurowi. Nominacje profesorskie w ubiegłym roku uzyskali: prof. dr hab. Stanisław Grzesik z Instytutu Fizjologii Roślin PAN, prof. dr hab. Teofil Łabza z Katedry Ogólnej Uprawy Roli i Roślin, prof. dr hab. Karol Kukula z Zakładu Statystyki Matematycznej oraz prof. dr hab. Elżbieta Boligłowa z Zakładu Ochrony Środowiska Rolniczego.

Stopień naukowy doktora habilitowanego otrzymali: dr hab. Agnieszka Płażek (Katedra Fizjologii Roślin), dr hab. Halina Góral (Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa), dr hab. Grażyna Mazurkiewicz-Boroń (Zakład Biologii Wód PAN) oraz dr hab. Marcin Rapacz (Katedra Fizjologii Roślin).

W ubiegłym roku na Wydziale otwarto 8 przewodów doktorskich, a 17 zakończono. Stopień doktora nauk rolniczych otrzymali: dr inż. Krzysztof Frączek (promotor: prof. dr hab. W. Barabasz), dr Halina Wróblewska (promotor: prof. dr hab. W. Barabasz), dr inż. Jarosław Mikołajczyk (promotor: dr hab. W. Musiał prof. AR), dr inż. Tadeusz Drzazga (promotor: prof. dr hab. Ludwik Spiss), dr inż. Michał Gąsiorok (promotor: prof. dr hab. J. Niemyska-Lukaszuk), dr inż. Monika Szafrńska (promotor: prof. dr hab. J. Żmija), dr inż. Tomasz Wójtowicz (promotor: dr hab. M. Moś prof. AR), dr inż. Jacek Grzyb (promotor: dr hab. H. Kasza), dr inż. Katarzyna Solek-

-Podwika (promotor: prof. dr hab. J. Niemyska-Lukaszuk), dr inż. Katarzyna Banaś (promotor: prof. dr hab. J. Żmija), dr inż. Piotr Cymanow (promotor: dr hab. W. Adamus), dr inż. Maciej Basaj (promotor: dr hab. A. Kotala prof. AR), dr Magdalena Holy (promotor: prof. dr hab. S. Moskał), dr inż. Agnieszka Piotrowska (promotor: dr hab. W. Adamus), dr inż. Beata Grygierzec (promotor: prof. dr hab. M. Kasperczyk), dr inż. Adam Radkowski (promotor: prof. dr hab. M. Kasperczyk), dr inż. Stanisław Kielbasa (promotor: prof. dr hab. A. Szmigiel).

W 2003 r. na Wydziale realizowano 23 granty, w tym 9 nowych. W listopadzie 2003 r. Państwowa Komisja Akredytacyjna przeprowadziła akredytację kierunku „Rolnictwo”. Od roku akademickiego 2004/2005 powołano nowe specjalności: na kierunku Rolnictwo – specjalność Agroturystyka, na kierunku Zarządzanie i Marketing – specjalność Zarządzanie w Agrobiznesie, na studiach stacjonarnych uzupełniające studia magisterskie na kierunku Zarządzanie i Marketing – specjalność Zarządzanie Przedsiębiorstwem.

W ubiegłym roku na studia stacjonarne przyjęto 360 osób, na studia zaoczne inżynierskie 330, a na uzupełniające studia magisterskie 175. Wydano 210 dyplomów absolwentom studiów stacjonarnych oraz 198 dyplomów absolwentom studiów zaocznych.

*Prof. dr hab. Janusz Żmija*

#### WYDZIAŁ

#### HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT

Rok 2003 był dla Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt rokiem jubileuszu 50-lecia istnienia. W związku z tym 8 września odbyły się uroczystości jubileuszowe połączone z konferencją naukową pt. „Nauka Praktyce”. W trakcie uroczystości jubileuszowych przez Władze Wydziału wręczone zostały odznaki: Odznaka „Za zasługi dla Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt” oraz „Odznaka Jubileuszowa 50-lecia Wydziału Zootechnicznego – Hodowli i Biologii Zwierząt”.

Ponadto w ramach Jubileuszu odbyły się:  
– XXIX Studencka Sesja Naukowa Koła Naukowego Zootechników, na której przedstawiono 19 referatów

(w tym 6 studentów zagranicznych z Czech, Słowacji i Ukrainy)

- seminarium naukowe pt. „Zwierzęta w mieście” w ramach Dni Nauki w dniu 9 maja 2003 r.
- 68 Zjazd Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego „Zasoby genetyczne zwierząt w Polsce” w dniach 9–12 września 2003 r.
- konferencja naukowo-techniczna pt. „Aktualne problemy w hodowli bydła w Polsce na tle trendów światowych” w dniu 3 grudnia 2003 r.

Dwóch pracowników Wydziału: prof. dr hab. Maria Rościszewska (Katedra Zoologii i Ekologii) oraz prof. dr hab. Władysław Migdał (Katedra Hodowli Trzody Chlewnej) otrzymało z rąk Prezydenta RP nominacje profesorskie. Nominację profesorską otrzymała również prof. dr hab. Stefania Smulikowska z Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt w Jabłonce, której postępowanie o nadanie tytułu profesora było prowadzone na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt AR w Krakowie.

Zostały zakończone 3 przewody habilitacyjne zatwierdzone pozytywnie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów:

- dr hab. Jana Barteczki – Katedra Żywienia Zwierząt AR w Krakowie
- dr hab. Andrzeja Sechmana – Katedra Fizjologii Zwierząt AR w Krakowie
- dr hab. Bogusława Droba – Uniwersytet Rzeszowski

Dwanaście osób zakończyło i obroniło przewody doktorskie. W przeważającej części byli to słuchacze Studium Doktoranckiego AR. Trzy nowe przewody doktorskie zostały otwarte.

Na Wydziale w 2003 r. realizowano 24 granty. Ponadto złożono: na XXV konkurs (do 31 stycznia 2003 roku) 4 granty, na XXVI konkurs (do 31 lipca 2003 roku) 11 nowych grantów a na XXVII konkurs (do 31 stycznia 2004 roku) 10 nowych grantów.

Katedra Hodowli Owiec i Kóz realizowała grant europejski LACOPE-EVK2-CT-2002-00150, a pracownicy Katedry Hodowli Trzody Chlewnej, Katedry Żywienia Zwierząt oraz Katedry Ichtibiologii i Rybactwa współuczestniczyli w grantach europejskich prowadzonych przez inne ośrodki w kraju.

W roku 2003 Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt otworzył dwa rodzaje Studiów Podyplomowych:

- Studium Podyplomowe z zakresu nowoczesnej technologii produkcji mleka
- Studium Podyplomowe z zakresu hodowli i rozrodu zwierząt futerkowych.

Na Wydziale prowadzone są prace nad powołaniem nowych specjalności oraz nowych studiów podyplomowych.

W 2003 r. na pierwszy rok studiów Wydział przyjął 210 studentów na studia dzienne, 90 studentów na zawodowe studia zaoczne oraz 38 osób na uzupełniające zaoczne studia magisterskie. Wydano 125 dyplomów ukończenia studiów.

*Prof. dr hab. Władysław Migdał*

## WYDZIAŁ OGRODNICZY

Najważniejsze wydarzenia na Wydziale Ogrodniczym w 2003 r. to:

1. „Szrotówek kasztanowcowiaczek (*Cameraria ochridella*) nowy dla Polski szkodnik kasztanowca białego” (13.03.03) – pierwsza ogólnopolska konferencja z udziałem gości krajowych i zagranicznych (łącznie ok. 200 osób) pod patronatem Wojewody Małopolskiego Jerzego Adamika.
  2. Festiwal Nauki – 9–10.05 – w ramach 50-lecia AR.
  3. „Dni Owada” – 23–25.05 – impreza edukacyjna dla mieszkańców Krakowa, popularyzująca wiedzę entomologiczną (wzięło udział kilka tysięcy zwiedzających).
  4. Studencki rajd – „Po ostatnim egzaminie” – do Zawoi i na Babią Górę – 27–29.06.03 z udziałem ok. 40 osób.
  5. Obóz naukowy Koła Naukowego Ogrodników w Stacji Botanicznej Uniwersytetu Lwowskiego w Kwasach na Zakarpaciu (Ukraina) z udziałem 25 osób (pracowników i studentów) (1.08–10.08).
  6. Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych, zorganizowana na terenie Akademii Rolniczej przez pracowników wydziału – członków PTNO. W konferencji wzięło udział 250 osób, odbyły się sesje referatowe i posterowe oraz wiele imprez towarzyszących.
  7. „Rajd Akademii Rolniczej” – zorganizowany przez pracowników i studentów AR (wzięło udział ok. 50 osób) (17–19.10).
  8. „Polskie i ukraińskie badania botaniczne i entomologiczne w Karpatach Wschodnich” – konferencja z udziałem gości zagranicznych, prezentująca m.in. wyniki badań koła naukowego ogrodników (20–22.11).
  9. „Uniwersytet dla młodzieży” – cykl comiesięcznych wykładów popularyzujących wiedzę ogrodniczą i ogólnobiologiczną.
  10. Wystawa kompozycji bożonarodzeniowych – impreza zorganizowana dla młodzieży szkół podstawowych i średnich z wojew. Małopolskiego i Świętokrzyskiego.
  11. Doktorat honoris causa prof. Philippa Simona z University Wsconsin.
- nominacje profesorskie: 2 tytuły, 2 stanowiska profesora zwyczajnego
  - otwarte i zakończone przewody doktorskie i habilitacyjne: 4 przewody doktorskie otwarte, 9 przewodów doktorskich ukończonych, 2 przewody habilitacyjne zakończone
  - granty: 17 realizowanych, 5 nowych
  - ilość przyjętych studentów: 240 dziennych, 190 zaocznych
  - ilość wydanych dyplomów: 111 dziennych, 66 zaoczne.

*Prof. dr hab. Kazimierz Wiech*

## WYDZIAŁ TECHNIKI I ENERGETYKI ROLNICTWA

W 2003 r. podobnie jak w latach poprzednich działalność Wydziału koncentrowała się na trzech głównych płaszczyznach:

- działalność naukowa
- działalność dydaktyczna
- działalność organizacyjna

W zakresie działalności naukowej rok ten był znacznie lepszy od poprzednich. Pracownicy Wydziału opublikowali łącznie 183 pozycje, z czego około 90% to oryginalne prace twórcze. Zakończono z pozytywną oceną cztery granty – projekty badawcze, kontynuowano dwa oraz rozpoczęto realizację jednego.

Zorganizowano 4 konferencje naukowe nt.:

- „Postęp naukowo-techniczny w rolnictwie – postęp przyjazny środowisku” – Zakopane, luty 2003 r. (121 uczestników)
- „Metodologia nauk – działy wybrane” – Zakopane, maj 2003 r. (45 uczestników)
- „Infrastruktura i ekologia terenów wiejskich, rozwój i nowe technologie” – Dąbczyce, wrzesień 2003 r. (84 uczestników)
- IX międzynarodowe sympozjum „Zastosowanie technik filmowych oraz wideo-komputerowych w badaniach naukowych w rolnictwie” – Zakopane, czerwiec 2003 r. (52 uczestników).

W zakresie działalności dydaktycznej za ważne należy uznać podjęcie decyzji o uruchomieniu nowej specjalności „Inżynieria Systemów Technologiczno-Energetycznych z naborem od roku akademickiego 2004/2005. Specjalność ta ma zastąpić aktualnie istniejącą ale mniej atrakcyjną dla kandydatów na studia „technikę rolniczą”. Jej program został dostosowany do aktualnych potrzeb nowoczesnej sylwetki absolwenta.

Nabór na studia dzienne wyniósł 150 osób, w tym:

- Technika Rolnicza – 60 osób
- Techniki Komputerowe w Gospodarce Żywnościowej – 45 osób
- Infrastruktura i Logistyka Obszarów Wiejskich – 45 osób

Nabór na studia zaoczne wyniósł 150 osób, w tym:

- Technika Rolnicza – 45 osób
- Techniki Komputerowe w Gospodarce Żywnościowej – 105 osób (50 osób Kraków i 55 osób Zamiejscowy Ośrodek w Miłowiec).

Studia dzienne ukończyły 74 osoby, zaoczne inżynierskie 23 osoby i zaoczne uzupełniające magisterskie 33 osoby.

W roku 2003 w zakresie rozwoju kadry naukowej otwarto 9 przewodów doktorskich, 4 zakończono z wynikiem pozytywnym. Wszczęto postępowanie o nadanie tytułu profesora dla dwóch osób oraz zakończono postępowanie o stanowisko profesora zwyczajnego dla jednej osoby.

Należy również podkreślić działalność organizacyjną Wydziału, szczególnie na forum środowiska inżynierii rolniczej w kraju. W tym zakresie na Wydziale odbyły się:

- Posiedzenie Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej – czerwiec
- Plenarne posiedzenie Komitetu Techniki Rolniczej PAN – czerwiec
- Zebranie sprawozdawczo-wyborcze Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej – listopad 2003 r.

*Prof. dr hab. Stanisław Kokoszka*

## WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI

Ze względu na zagospodarowanie I etapu inwestycji WTŻ (segment I i II oraz część budynku głównego) rok 2003 był szczególnie ważny dla całej społeczności Wydziału Technologii Żywności. Do nowych pomieszczeń przeniesiono następujące Katedry: Chłodnictwa i Koncentratów Spożywczych (docelowo w segmencie IV), Surowców i Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego, Analizy i Oceny Jakości Żywności, Technologii Węglowodanów, Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego (docelowo w segmencie IV) oraz Dziekanat. Na przeprowadzkę oczekują: Katedra Żywienia Człowieka, Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych (Zespół Przetwórstwa Mleka i Zespół Przetwórstwa Mięsa), Katedra Biotechnologii Żywności oraz Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej. W dniu 9 lipca 2003 r., Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Tadeusz Tuszyński dokonał uroczystego otwarcia sali konferencyjnej w nowym budynku Wydziału. W uroczystym posiedzeniu Rady Wydziału uczestniczyły Władze Uczelni oraz zaproszeni goście. Trzy miesiące później, tj. w dniu inauguracji nowego roku akademickiego – 9 października 2003 roku – odbyło się uroczyste otwarcie zakończonej części inwestycji nowych obiektów Wydziału z udziałem m.in. wiceministra Edukacji Narodowej i Sportu prof. dr hab. Tadeusza Szulca oraz Rektora Akademii Rolniczej prof. dr hab. Zbigniewa Ślipka. Poświęcenia obiektu dokonał JE ksiądz biskup Kazimierz Nycz. W pierwszej części tej uroczystości podsekretarz stanu Tadeusz Szulc oraz wicewojewoda Jadwiga Nowakowska dokonali aktu dekoracji odznaczeniami państwowymi i resortowymi. Z Wydziału Technologii Żywności Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski został odznaczony prof. dr hab. inż. Mirosław Fik, a Medalem Komisji Edukacji Narodowej prof. dr hab. Teresa Fortuna oraz dr hab. inż. Genowefa Bonczar, prof. AR. W dniu 3 października, na okolicznościowym posiedzeniu Senatu z rąk wicewojewody Ryszarda Półtoraka pracownicy Wydziału otrzymali następujące odznaczenia: Złoty Krzyż Zasługi – prof. dr hab. inż. Tadeusz Kolczak

i dr hab. inż. Krystyna Palka oraz Srebrny Krzyż Zasługi – dr hab. inż. Marek Sikora i Grażyna Augustyn. Ponadto zasłużeni dla Akademii Rolniczej, pracownicy Wydziału uhonorowani zostali Jubileuszową Odznaką Pięćdziesięciolecia AR, którą JM Rektor prof. dr hab. inż. Zbigniew Ślipek wręczył następującym osobom: prof. dr hab. Mieczysławowi Pałasińskiemu, prof. dr hab. Annie Międzobrodzkiej, prof. dr hab. Maciejowi Kujawskiemu, prof. dr hab. inż. Waldemarowi Kmieciakowi, prof. dr hab. inż. Tadeuszowi Kotczakowi, prof. dr hab. inż. Mirosławowi Fikowi oraz prof. dr hab. inż. Tadeuszowi Tuszyńskiemu. Należy dodać, że podczas jubileuszowej konferencji Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt, w dniu 8 września, nasz Wydział został uhonorowany „Odznaką Jubileuszową 50-lecia Wydziału Zootechnicznego – Hodowli i Biologii Zwierząt”.

W czerwcu 2003 roku prof. dr hab. inż. Krzysztof Żyła otrzymał nominację profesorską, a dwie osoby dr inż. Teresa Leszczyńska i dr Elżbieta Sikora stopień naukowy doktora habilitowanego. Rada Wydziału wszczęła jedno postępowanie o nadanie tytułu naukowego profesora nauk rolniczych, a ośmiu osobom nadała stopień naukowy doktora. Zostało wszczętych 6 przewodów doktorskich.

Na Wydziale Technologii Żywności w roku kalendarzowym 2003 realizowano łącznie 20 grantów badawczych, w tym 7 nowych.

Na kierunku: technologia żywności i żywienie człowieka, studia rozpoczęło 380 studentów, kształcących się w systemie dziennym na specjalności technologia żywności – 150 i żywienie człowieka – 75 osób oraz w systemie zaocznym na studiach inżynierskich – 110 i magisterskich uzupełniających – 45 osób. Ponad 100 osób uczęszczało na studia podyplomowe organizowane na naszym Wydziale w zakresie zarządzania jakością w przemyśle spożywczym, żywienia człowieka z elementami gospodarstwa domowego oraz integracji gospodarki Polski z UE, a dwie osoby rozpoczęły studia doktoranckie. W roku 2003 dyplom magistra inżyniera i inżyniera technologii żywności łącznie otrzymało 179 osób.

Pracownicy naszego Wydziału, w roku ubiegłym, zorganizowali oraz aktywnie uczestniczyli w następujących konferencjach: „Żywność bezpieczna w aspekcie integracji z Unią Europejską” (08.05, zorganizowanej przy współudziale Ambasady Holandii), „Jubileuszowe dni nauki” (09–10.05), „Żywność regionalna na tle współczesnych trendów produkcji żywności w Polsce i Europie” (16.06), a także w seminarium naukowym z okazji Światowego Dnia Żywności pt. „Międzynarodowy sojusz w walce z głodem” (16.10). Uczestniczono również w zorganizowanej przez Katedrę Chemii XI Sesji „International Starch Convention” (Moskwa, 17–19.06) oraz wielu międzynarodowych konferencjach naukowych m.in. we Włoszech, Austrii, Norwegii, Danii, Niemczech i Słowacji. Wzięto również udział w zorganizowanym przy współudziale Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności wykładzie prof. dr hab. Alicji Zobel (Trent University Peterborough, Kanada) pt. „Antyoksydanty w żywieniu” (03.12).

*Prof. dr hab. inż. Ewa Cieślik*

## MIĘDZYWYDZIAŁOWE STUDIUM BIOTECHNOLOGII

Działający od 1999 r. międzywydziałowy kierunek kształcenia Biotechnologia w 2003 r. doczekał się usamodzielnienia. Administracyjnie przypisany dotąd Wydziałowi Ogrodniczemu, uchwałą Senatu naszej Akademii, podjętą 16 maja 2003 r., z dniem 1 września tego roku stał się samodzielną jednostką dydaktyczną jako Międzywydziałowe Studium Biotechnologii. Uchwałę poprzedziły trwające wiele miesięcy przygotowania prowadzone przez Radę Kierunku wspólnie z kierownictwem Uczelni i Wydziału Ogrodniczego, jak również wprowadzone przez Senat uzupełnienia w statucie Uczelni. Podobnie jak dotychczasowy międzywydziałowy kierunek, nowo powołana międzywydziałowa jednostka stanowią precedens w działalności naszej Uczelni, wobec czego uzgodnienia wymagały rozwiązania wielu problemów organizacyjno-prawnych i finansowych. Do utworzenia samodzielnej jednostki dążyła Rada Kierunku widząc obiektywne trudności we współpracy i podziale kompetencji między Radą złożoną z przedstawicieli czterech wydziałów i wydziałem macierzystym. Na takiej zmianie zależało też studentom, których pierwszy rocznik, zaczynający studia w 1999 r. ma otrzymać dyplomy w bieżącym roku. Uważali, że zapisy na dyplomie powinny bardziej precyzyjnie odpowiadać zakresowi kształcenia i przygotowania do kariery zawodowej, bo w rzeczywistości nie będą oni absolwentami Wydziału Ogrodniczego.

Zgodnie z zatwierdzonym przez Senat regulaminem Studium współtworzące je rady wydziałów wybrały po trzech przedstawicieli do Rady Kierunku, która w zakresie spraw dydaktycznych posiada kompetencje rady wydziału. Składa się ona z dwunastu osób ze stopniem co najmniej doktora habilitowanego i dwóch przedstawicieli samorządu studenckiego. Na kadencję kończącą się w 2005 r., równocześnie z kadencją organów Uczelni (studenci wybierani są na roczną kadencję), wybrano następujące osoby:

Wydział Rolniczo-Ekonomiczny:

prof. dr hab. Wiesław Barabasz  
prof. dr hab. Czesława Jasiewicz  
prof. dr hab. Ludwik Spiss

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt:

dr hab. Zygmunt Kowalski, prof. AR  
dr hab. Helena Paczoska-Eliasiewicz  
prof. dr hab. Edward Wierchoś

Wydział Ogrodniczy:

prof. dr hab. Maria Klein  
dr hab. Henryk Kołoczek  
dr hab. Anna Pindel

Wydział Technologii Żywności:

prof. dr hab. Mirosław Grzesik  
prof. dr hab. Tadeusz Tuszyński  
prof. dr hab. Krzysztof Żyła

Samorząd studencki:

Małgorzata Madej (IV rok studiów)

Barbara Wolanin (IV rok studiów)

Na przewodniczącego Rady Kierunku, który równocześnie jest kierownikiem Studium, Rada wybrała prof. dr hab. Marię Klein, a na zastępcę przewodniczącego – prof. dr hab. Edwarda Wierchosia. Prof. Klein już przez rok przed tym wyborem przewodniczyła Radzie, przejmując tę funkcję po pani prof. dr hab. Barbarze Skucińskiej, która przewodniczyła Kierunkowi od czasu uruchomienia studiów biotechnologii, a wcześniej wspólnie z panią prof. dr hab. Barbarą Michalik była inicjatorem i współtwórcą kształcenia w zakresie biotechnologii na naszej Uczelni w formule międzywydziałowej.

Studium otrzymało pomieszczenia składające się z dwóch pokoi w budynku Wydziału Ogrodniczego. Kierownikiem Sekretariatu Studium została pani dr Maria Radwan-Każnica. Kierownikowi Studium i kierownikowi sekretariatu dużo czasu w 2003 r. pochłonęły prace organizacyjne związane z utworzeniem i wyposażeniem sekretariatu, przejściem dokumentacji studentów z Wydziału Ogrodniczego, utworzeniem komputerowej bazy danych dla pomocy stypendialnej studentów, dofinansowaniem prac magisterskich i zajęć dydaktycznych wymagających specjalistycznych odczynników i aparatury oraz inne działania konieczne dla sprawnego funkcjonowania Studium.

Rada Kierunku dużo uwagi poświęciła doskonaleniu programów dydaktycznych, które powinny zapewnić wysoki poziom kształcenia. Skorygowano programy dydaktyczne dla IV i V roku studiów na wszystkich trzech specjalizacjach (biotechnologia roślin, zwierząt i żywności) wprowadzając nowe przedmioty i elektywy.

Dla studentów V roku zorganizowano 3-dniowy wyjazd studyjny, w czasie którego odwiedzili oni wiele wysokiej rangi zakładów i placówek badawczych zajmujących się biotechnologią. Były to między innymi: Państwowy Instytut Weterynarii w Puławach, Zakłady Biowet w Puławach, Instytut Hodowli i Genetyki Zwierząt PAN w Jastrzębcu, Instytut Biotechnologii i Antybiotyków w Warszawie, SGGW, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach. Wyjazd był bardzo pouczający, dostarczył dużo informacji o stanie biotechnologii w Polsce i wykorzystaniu jej w praktyce, a także o możliwości uzyskania zatrudnienia w tej dziedzinie. Podczas wyjazdu, który zyskał duże uznanie studentów, mogliśmy się przekonać o bardzo dobrym przygotowa-

niu teoretycznym naszej młodzieży, co ujawniało się w prowadzonych na miejscu rozmowach i dyskusjach.

W ubiegłym roku społeczność naszą dotknęła głęboko tragedia jaka się wydarzyła w dniu 1 sierpnia. Przygnieciona konarem drzewa, nadwyrężonego przez wcześniejszą burzę, odeszła nagle z naszego grona Magdalena Gil, studentka IV roku Biotechnologii. Była osobą wybitnie zdolną, utalentowaną, osiągającą bardzo dobre wyniki w nauce, lubianą przez wszystkich. Ciągle trudno nam się pogodzić z Jej odejściem.

Obecnie biotechnologię studiuje 222 studentów. Po raz pierwszy reprezentowane są wszystkie lata studiów. W tym roku Uczelnię opuszczają pierwsi absolwenci. Za interesowanie naszymi studiami jest bardzo duże, o czym świadczy niezmiennie duża liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie; w 2003 r. przypadło osiem osób na jedno miejsce. Ze względu na kosztowność studiów i ograniczoną bazę laboratoryjną na specjalistyczne zajęcia, dotychczasowo przyjmowano na pierwszy rok jedynie 45 kandydatów. Ostra selekcja przy przyjęciach zapewnia wysoki poziom studentów, przejawiający się wysokimi średnimi ocen na poszczególnych semestrach. Pięć studentek Kierunku (Alina Czura, Agnieszka Jasek, Małgorzata Madej, Justyna Rzonca, Małgorzata Woźniak) otrzymało w 2003 r. nagrodę Rektora AR za bardzo dobre wyniki w nauce i aktywny udział w działalności na rzecz Uczelni, a dwie studentki V roku (Małgorzata Madej i Ewelina Grabowska) zostały wyróżnione stypendium naukowym burmistrza miasta Jasła oraz miasta Dąbrowa Górnicza.

Pragnę w tym miejscu wyrazić serdeczne podziękowanie Panu Rektorowi Zbigniewowi Ślipkowi, Państwu Prorektorom Czesławie Jasiewicz i Jerzemu Niedziółce, a także Panu Dziekanowi Wydziału Ogrodniczego Włodzimierzowi Sady za współpracę, która po wielu trudnościach doprowadziła do utworzenia samodzielnego Studium Biotechnologii. Dziękuję także Pani Mgr Annie Mazur, radczynie prawnej AR za pomoc przy rozwiązywaniu aspektów prawnych tworzącej się pierwszej międzywydziałowej jednostki tego typu na naszej Uczelni. Mam nadzieję, że Studium dostarczy krajowi wysokiej klasy absolwentów i wzmocni prestiż Akademii Rolniczej w Krakowie.

**Kierownik MSB prof. Maria Klein,  
Przedstawiciel Rady Kierunku  
prof. Ludwik Spiss**

Wydarzenia z wydziałów: Leśnego oraz Inżynierii Środowiska i Geodezji ukażą się w kolejnym, czerwcowym numerze Biuletynu Informacyjnego AR.



## OFERTA EDUKACYJNA AKADEMII ROLNICZEJ — ROK AKADEMICKI 2004/2005

Rok 2003 był rokiem wyjątkowym i uroczystym. Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie obchodziła jubileusz 50-lecia swojej działalności jako samodzielnej szkoły wyższej kształcącej studentów i prowadzącej badania naukowe. Jubileusz ten poprzedziły w roku 1990 wcześniejsze uroczystości 100-lecia studiów rolniczych w Krakowie (1890–1990). Przy tych szczególnych okazjach sięgamy do źródeł, chlubiśmy się naszym rodowodem a jednocześnie to szczególna okazja do podsumowania minionych lat i określenia nowych wyzwań i problemów, z którymi przyjdzie się nam zmierzyć. W drugie 50-lecie wkraczamy jako Uczelnia wykazująca dużą dynamikę na wszystkich tradycyjnie ujmowanych płaszczyznach działalności akademickiej wraz z nową przebudowaną ofertą dydaktyczną.

W 8 jednostkach podstawowych (7 wydziałach i międzywydziałowym studium) studiuje 11635 studentów, zatrudnionych jest ponad 1400 pracowników, w tym 738 nauczycieli akademickich. W skład grona akademickiego wchodzi 216 profesorów tytułarnych i doktorów habilitowanych. Wszystkie wydziały Uczelni posiadają pełnię praw akademickich. W 2003 r. dyplomów otrzymało 1561 absolwentów.

W porównaniu z rokiem akademickim 2002/2003 zanotowaliśmy niewielki spadek liczby kandydatów starających się o przyjęcie na studia. Dokumenty złożyło 321 osób mniej niż w roku poprzednim. Powodem takiej sytuacji jest między innymi forma naboru na studia. Na kierunkach, gdzie zanotowano spadek liczby kandydatów, podstawą kwalifikacji były egzaminy wstępne. Największy spadek zanotowano na kierunku Zarządzanie i Marketing, na który kandydaci zdawali egzamin wstępny, natomiast w roku poprzednim obowiązywał konkurs świadectw. Wyjątkiem jest kierunek Biotechnologia. Pomimo obowiązującego tu egzaminu wstępnego zainteresowanie studiami na tym kierunku wzrosło znacznie w porównaniu z poprzednim rokiem. Decyzją Rektora Akademii Rolniczej, od 1 września 2003 r. kierunek Biotechnologia wraz z specjalnością „biotechnologia stosowana”, prowadzony jest przez Międzywydziałowe Studium Biotechnologii, które współtworzą wydziały: Rolniczo-Ekonomiczny, Hodowli i Biologii Zwierząt, Ogrodnictwa oraz Technologii Żywności.

**Studia dzienne.** Na I rok studiów dziennych w roku akademickim 2003/2004 zgłosiło się 5184 kandydatów, z których przyjęto na I rok 1702 osoby. Na studia dzienne ubiegało się więc o jedno miejsce średnio 3,04 kandydata. Najwięcej osób starało się o przyjęcie na kierunkach: biotechnologia – 8,6 kan. na 1 miejsce, ochrona środowiska – 5,9, geodezja i kartografia – 5,3, ogrodnictwo – 4,0. Wszystkie miejsca limitowe zostały wypełnione.

**Studia zaoczne.** Na studia zaoczne zgłosiło się 1911 kandydatów. Przyjęto na I rok 1313 osób, co dało 1,37 kandydata na 1 miejsce, w tym na: kierunek technologia żywności i żywienie człowieka – 2,4, geodezja i kartografia – 1,7, leśnictwo – 1,5. Wszystkie miejsca limitowe zostały wypełnione.

Od października 2004 r. zostaną uruchomione w Akademii Rolniczej dwie nowe specjalności: „agroturystyka” na kierunku Rolnictwo oraz „inżynieria systemów technologiczno – energetycznych” na kierunku Technika Rolnicza i Leśna. Na kierunku Zarządzanie i Marketing specjalność „zarządzanie i marketing w gospodarce żywnościowej” zastąpi specjalność o nazwie „zarządzanie w agrobiznesie”, natomiast istniejąca na kierunku Rolnictwo specjalność „ochrona środowiska rolniczego”, prowadzona w systemie zaocznym, zostanie przeniesiona na kierunek Ochrona Środowiska. Zlikwidowane będą studia dzienne na specjalności „technika rolnicza”.

Zasady naboru na studia dzienne i zaoczne w roku akademickim 2004/05 w Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie określa Uchwała Senatu Nr 75/2003 z dnia 28.11.2003 r. (tabela nr 1.)

### Studia dzienne:

Termin składania podań na studia dzienne upływa **21 czerwca 2004 roku**.

Egzamin wstępny rozpoczyna się **1 lipca 2004 roku (czwartek)**, z wyjątkiem:

- Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji – **2 lipca 2004 r.**,
- Wydziału Technologii Żywności – **2 lipca 2004 r.**,
- Wydziału Ogrodnictwa – specjalność „Sztuka ogrodnictwa” – **25 czerwca 2004 r.**,
- Międzywydziałowego Studium Biotechnologii – rozpoczęcie **2 lipca 2004 r.**

### Studia zaoczne:

Wymagane dokumenty należy złożyć w terminie do **23 sierpnia 2004 roku**. Egzamin wstępny na studia zaoczne odbędzie się w **pierwszej połowie września 2004 roku**.

Zgodnie z znowelizowanymi zapisami w Ustawie o Szkolnictwie Wyższym, mówiącymi, że wyłącznie wyniki egzaminu maturalnego stanowią podstawę przyjęcia na studia, poza określeniem zasad rekrutacji na rok akademicki 2004/2005 jesteśmy zobowiązani, podobnie jak wszystkie inne uczelnie w Polsce, do przyjęcia warunków i trybu rekrutacji na rok akademicki 2005/06 do końca maja 2004 r.

**Tabela 1.**

Zasady naboru na studia dzienne i zaoczne w roku akademickim 2004/2005 w Akademii Rolniczej im. H. Kollataja w Krakowie

Wydział	Kierunek	Specjalność	Zakres egzaminów wstępnych*	
			STUDIA DZIENNE	STUDIA ZAOCZNE
<i>Rolniczo-Ekonomiczny</i>	Rolnictwo	Agroekonomia	konkurs świadectw z ocen z 3 przedmiotów końcowych spośród: biologii, matematyki, chemii i języka obcego oraz rozmowa kwalifikacyjna	konkurs świadectw z ocen z 3 przedmiotów końcowych spośród: biologii, matematyki, chemii i j. obcego oraz rozmowa kwalifikacyjna
		Agrobiologia		nie ma studiów
		Agroturystyka		nie ma studiów
	Zarządzanie i Marketing	Zarządzanie w agrobiznesie	konkurs świadectw z ocen z 3 przedmiotów końcowych spośród matematyki, geografii, historii i j. obcego oraz rozmowa kwalifikacyjna	
	Ochrona Środowiska	Ochrona środowiska rolniczego	konkurs świadectw z ocen z 3 przedmiotów końcowych spośród: biologii, matematyki, chemii i j. obcego oraz rozmowa kwalifikacyjna	
<i>Hodowli i Biologii Zwierząt</i>	Zootechnika	Hudowla zwierząt	egzamin pisemny z biologii i rozmowa kwalifikacyjna	konkurs świadectw z matematyki, biologii, chemii i j. obcego
		Biologia rozrodu zwierząt		nie ma studiów
	Rybnictwo	Rybnictwo śródlądowe i ochrona środowiska wodnego	egzamin pisemny z biologii i rozmowa kwalifikacyjna	nie ma studiów
<i>Inżynierii Środowiska i Geodezji</i>	Inżynieria Środowiska	Inżynieria wodna i sanitarna	do 50% limitu nabór w oparciu o łączną maturę z egzaminem wstępnym, pozostała część limitu konkursu świadectw z ocen przedmiotów maturalnych (matematyka, fizyka) i ocen końcowych (biologia lub chemia) i rozmowa kwalifikacyjna	konkurs świadectw z matematyki, fizyki, biologii lub chemii – dotyczy kierunku Inżynieria Środowiska
		Infrastruktura techniczna wsi		
		Inżynieria ekologiczna		
	Geodezja i Kartografia	Geodezja rolna i wycena nieruchomości	egzamin pisemny z matematyki	konkurs świadectw z matematyki, informatyki i języka obcego
<i>Leśny</i>	Leśnictwo	Gospodarka leśna	do 50 % limitu – laureaci i finaliści centralnych olimpiad przedmiotowych i z konkursu świadectw z przedmiotów ocenianych na egzaminie dojrzałości w roku składania podania oraz ocen końcowych z biologii i matematyki, pozostała część limitu egzamin pisemny z biologii lub matematyki	konkurs świadectw z przedmiotów ocenianych na egzaminie dojrzałości oraz ocen końcowych z biologii i matematyki
		Ochrona zasobów leśnych		nie ma studiów
<i>Ogrodniczy</i>	Ogrodnictwo	Agroekologia i ochrona roślin	konkurs świadectw z biologii lub chemii i j. polskiego oraz punkty preferencyjne za rodzaj ukończonej szkoły średniej	konkurs świadectw – średnia ocen z przedmiotów końcowych i maturalnych (biologia lub chemia i j. polski) oraz punkty preferencyjne za rodzaj ukończonej szkoły średniej – dotyczy kierunku Ogrodnictwo.
		Ogrodnictwo z marketingiem		
		Sztuka ogrodowa	egzamin z rysunku odrębnego i konkurs świadectw z biologii lub chemii i j. polskiego oraz punkty preferencyjne za rodzaj ukończonej szkoły średniej	

Wydział	Kierunek	Specjalność	Zakres egzaminów wstępnych*	
			STUDIA DZIENNE	STUDIA ZAOCZNE
<i>Techniki i Energetyki Rolnictwa</i>	Technika Rolnicza i Leśna	Technika rolnicza	nie ma studiów	konkurs świadectw z ocen przedmiotów końcowych z matematyki, fizyki, biologii lub chemii, jęz. polskiego, jęz. obcego i rozmowa kwalifikacyjna
		Techniki komputerowe w gospodarce żywnościowej	konkurs świadectw z ocen przedmiotów końcowych z matematyki, fizyki, biologii lub chemii, j. polskiego, j. obcego i rozmową kwalifikacyjną	nie ma studiów
		Infrastruktura i logistyka obszarów wiejskich		
		Inżynieria systemów technologiczno-energetycznych		
<i>Technologii Żywności</i>	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	Technologia żywności	egzamin pisemny z matematyki lub chemii	konkurs świadectw z matematyki, chemii, jęz. polskiego i jęz. obcego
		Żywnienie człowieka		nie ma studiów
<i>Międzywydziałowe Studium Biotechnologii</i>	Bio-technologia	Biotechnologia stosowana	egzamin pisemny testowy z biologii i chemii	nie ma studiów

\* postępowanie egzaminacyjne w zakresie programu podstawowego liceum ogólnokształcącego

Senat Akademii Rolniczej w Uchwale z dnia 30 stycznia 2004 r. określił „listę przedmiotów kierunkowych uwzględnianych w rekrutacji kandydatów na studia w roku akademickim 2005/06” wraz z określeniem poziomu, na którym ma być zdawany egzamin. Dotyczy to przyjęć na studia: magisterskie, inżynierskie i licencjackie (stacjonarne i zaoczne).

Lista w/w przedmiotów jest ujęta w dwóch grupach:

- Grupa I, gdy następuje wybór jednego przedmiotu spośród katalogu preferowanego przez kierunki,
- Grupa II, gdy następuje wybór dwóch przedmiotów spośród katalogu preferowanego przez kierunki.

Lista w/w przedmiotów kierunkowych oraz zakres egzaminu, została już przesłana do MENIS, Kuratorium i Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Kandydat na studia sam decyduje o wyborze przedmiotu oraz zakresu, który będzie zdawał. Wszystkie preferowane przedmioty są równe, tzn. nie można tworzyć hierarchii ważności i określać, który przedmiot ujęty na liście przedmiotów kierunkowych jest ważniejszy. Uwzględniając powyższe zasady, które zostały podane do publicznej wiadomości i nie mogą być już zmienione, Akademia Rolnicza przyjmie zasady przeliczania (tzw. wskaźnik punktowy) wyników uzyskanych na świadectwie dojrzałości. Zasady powinny obejmować wszystkich kandydatów, stwarzając im równe szanse.

Propozycja uwzględniła zgłoszone założenia J. M. Rektora i została przyjęta na posiedzeniu Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich (SKdDiS) w dniu 16 marca 2004 r. Projekt wskaźnika punktowego został opracowany na podstawie dostępnych dokumentów i materiałów tj. rozporządzenia MENIS z dnia 7 stycznia 2003 r. „W sprawie warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy oraz przeprowadzania egzaminów i sprawdzianów w szko-

łach publicznych”, wytycznych MENIS oraz informacji OKE Kraków.

Wskaźnik punktowy jest przygotowany dla dwóch grup kandydatów:

- Grupa I – kandydaci ze świadectwem dojrzałości uzyskanym w 2005 r.,
- Grupa II – kandydaci ze świadectwem dojrzałości uzyskanym przed 2005 r.

SKdDiS przyjęła projekt wskaźnika punktowego ze stanowiskiem utrzymania jednolitego wskaźnika dla całej uczelni. Zróżnicowanie następowaloby poprzez włączenie przedmiotu z listy przedmiotów kierunkowych oraz poprzez punkty preferencyjne za rodzaj ukończonej szkoły średniej. Wyjątkiem jest kierunek Ogrodnictwo, specjalność – sztuka ogrodowa, gdzie jest możliwość utrzymania dotychczasowego kryterium, tj. egzamin z rysunku odręcznego.

Laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych, przyjmowani są na dotychczasowych zasadach – ustalone już uprawnienia obejmują lata akademickie 2003/04–2005/06.

Zasady przyjęć na magisterskie studia uzupełniające (dzienne i zaoczne) zostają określane przez wydziały na dotychczasowych zasadach.

Utrzymana zostaje zasada tworzenia listy podstawowej i listy rezerwowej. Listę podstawową, odpowiadającą limitowi przyjęć wypełniają kandydaci zakwalifikowani przez wydziałową komisję rekrutacyjną. W przypadku rezygnacji ze studiów kandydatów zakwalifikowanych przyjmuje się kolejnych z listy rezerwowej aż do uzupełnienia ustalonego limitu przyjęć. Limit przyjęć na rok 2005/06 zostanie określony przez Senat AR w miesiącu marcu / kwietniu 2005 roku.

*Mgr Wacław Trojan*

## STUDIA PODYPLOMOWE

Istotnym uzupełnieniem przedstawionej oferty dla studentów są studia podyplomowe dla absolwentów Akademii Rolniczej i innych.

### Wykaz Studiów Podyplomowych prowadzonych w Akademii Rolniczej w Krakowie

1. Ochrony Przyrody i Środowiska (Wydział Leśny)  
Kierownik: prof. J. Greszta  
tel. (12) 662-50-81  
tel. kom. 0 600 173 881
2. Użytkowania Lasu i Transportu Leśnego (Wydział Leśny)  
Kierownik: prof. Z. Muszyński  
tel. (012) 662-50-91  
e-mail: rlmuszyn@cyf-kr.edu.pl
3. Zarządzanie Jakością w Przemysle Spożywczym (Wydział Technologii Żywności)  
Kierownik: prof. M. Pałasiński  
tel./fax (0-12) 662-47-46  
e-mail: rrjuszcz@cyf-kr.edu.pl
4. Żywienia Człowieka z Elementami Gospodarstwa Domowego (Wydział Technologii Żywności)  
Kierownik: prof. P. Pisulewski  
tel. (012) 662-50-15
5. Studium Podyplomowe w Zakresie Nowoczesnej Technologii Produkcji Mleka (Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt)  
Kierownik: prof. dr hab. Jan Szarek  
tel. (012) 662-40-90  
fax (012) 633-18-98
6. Genetyki i Selekcji Drzew Leśnych (Wydział Leśny)  
Kierownik: prof. J. Sabor  
tel. (012) 662-51-29, 662-51-25  
fax (012) 662-51-28  
e-mail: rlsabor@cyf-kr.edu.pl  
rkskrzy@cyf-kr.edu.pl  
www.ar.krakow.pl/les/szksel/Index.html
7. Międzyuczelniane Studium Podyplomowe Terenów Zieleni (Wydział Ogrodniczy)  
Kierownik: prof. A. Bach  
tel. (012) 662-52-42  
fax (012) 411-13-22  
e-mail: zielen@bratek.ogr.ar.krakow.pl  
www.zielen.ogr.ar.krakow.pl
8. Uprawa i Wykorzystanie Roślin Zielarskich i Alternatywnych (Wydział Rolniczo-Ekonomiczny)  
Kierownik: prof. dr hab. E. Pisulewska  
tel. (012) 662 43 85, (012) 662 43 82  
e-mail: rrpisule@cyf-kr.edu.pl
9. Agrobiologiczne Warunki Produkcji Warzyw i Owoców o Wysokiej Wartości Biologicznej (Wydział Ogrodniczy)  
Kierownik: prof. S. Rożek  
tel. (012) 411 91 44 w. 257, 411  
e-mail: wogr@ar.krakow.pl
10. Postęp w Technologii Mleczarstwa (Wydział Technologii Żywności)  
Kierownik: prof. T. Grega  
tel./fax (0-12) 662 52 80
11. Podyplomowe Studium Wiedzy o Unii Europejskiej „Agro-Unia” (Wydział Rolniczo-Ekonomiczny)  
Kierownik: dr inż. J. Kania  
tel. (012) 662 43 28, (012) 662 43 31  
fax (012) 633 15 61  
e-mail: zdr@ar.krakow.pl
12. Podyplomowe Studium Siedliskoznawstwa Leśnego (Wydział Leśny)  
Kierownik: dr hab. E. Sikorska  
tel. (012) 662-50-31  
fax. (012) 662-50-32  
e-mail: rllasota@cyf-kr.edu.pl
13. Infrastruktura Sanitarna w Ochronie Środowiska (Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji)  
Kierownik: dr hab. J. Pawelek  
tel. (012) 632 57 88  
fax. (012) 633 11 70  
e-mail: rmmielen@cyf-kr.edu.pl
14. Integracja Gospodarki Żywnościowej Polski z Unią Europejską (Wydział Technologii Żywności)  
Kierownik: prof. Z. Lisiewska  
tel. (0-12) 662 47-56  
fax (0-12) 626-58-47  
e-mail: tkspow@ar.krakow.pl
15. Współczesna Ochrona Roślin (Wydział Rolniczo-Ekonomiczny)  
Kierownik: prof. dr hab. M. Jaworska  
tel. (012) 662 44 00  
e-mail: rropek@cyf-kr.edu.pl
16. Ochrona Roślin w Terenach Wiejskich (Wydział Ogrodniczy)  
Kierownik: dr hab. K. Wiech  
tel. (012) 662 52 64  
e-mail: kwiech@ogr.ar.krakow.pl
17. Ochrona Roślin Ogrodniczych Metodą Konwencjonalną, Integrowaną i Ekologiczną (Wydział Ogrodniczy)  
Kierownik: dr hab. K. Wiech  
tel. (012) 662 52 64  
e-mail: kwiech@ogr.ar.krakow.pl
18. Hodowla i Rozród Zwierząt Futerkowych (Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt)  
Kierownik: dr hab. Olga Szeleszczuk  
tel. (012) 6624094, (012) 6624093,  
(012) 6624083  
fax (012) 633-33-07  
e-mail: rzszeles@cyf-kr.edu.pl

Dodatkowe informacje o zasadach naboru i terminie rozpoczęcia kolejnych edycji studiów można uzyskać pod podanymi wyżej numerami telefonów.

## POPRAWA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA W AKADEMII ROLNICZEJ

JM Rektor Akademii Rolniczej w Krakowie prof. dr hab. Zbigniew Ślipek na mocy uchwały Senatu nr 72/2003 z dnia 28 listopada powołał dr hab. Józefa Bienka z WHiBZ na stanowisko Pełnomocnika Uczelni do Spraw Jakości Kształcenia. Utworzenie tego stanowiska jest przejawem stałej troski władz uczelni o poziom przygotowania przyszłych absolwentów do stojących przed nimi wyzwań zawodowych na szeroko otwierającym się, ale też coraz trudniejszym europejskim i krajowym rynku pracy. W przyjętej przez Senat AR Misji Akademii Rolniczej zagadnienia te znalazły swoje odzwierciedlenie, a teraz przyszła pora na ich przełożenie na systemowe działanie. Akademia Rolnicza chlubi się szczytną tradycją nie tylko w zakresie osiągnięć jej pracowników, ale też karier zawodowych absolwentów i ten pozytywny wizerunek chciałaby utrzymać. Aby to osiągnąć należy na nowo zdefiniować możliwości i zagrożenia oraz wynikające z nich kierunki działań. Rola pełnomocnika to istotne uzupełnienie istniejących już struktur (komisje dydaktyczne wydziałowe i komisja uczelniana, pion prorektora ds. dydaktycznych i studenckich współpracujący z wydziałami i prodziekanami), szczególnie w zakresie wypracowania i wprowadzenia mechanizmów zapewnienia jakości kształcenia oraz stworzenia systemu stałego monitorowania i doskonalenia. Stojące przed pełnomocnikiem zadanie jest trudne i złożone. Jednak optymizmem napawa fakt, iż w uczelni w ramach nieustannej modernizacji programów i systemu kształcenia wypracowane zostały pewne elementy oceny jakości, które z powodzeniem można zintegrować z tworzonym systemem zapewnienia jakości kształcenia. Dotyczy to wprowadzonych przed kilku laty ankiet: oceny zajęć i prowadzących je osób oraz oceny okresowej pracowników, a także wysiłki wydziałów w zakresie doskonalenia procesu dydaktycznego, przejawiające się systematycznym rozszerzaniem i modyfikacją oferty programowej. Bardzo wielu informacji i impulsów dostarczają także raporty z wynikami akredytacji jakiej poddane są poszczególne wydziały. Duże znaczenie mają opinie prodziekanów ds. dydaktycz-

nych i studenckich, z którymi pozostają w stałym kontakcie.

Zgromadzone materiały i informacje posłużą do wypracowania systemu umożliwiającego stałe monitorowanie procesu dydaktycznego pod kątem zapewnienia jakości kształcenia. Jego głównym zadaniem będzie stworzenie kanałów stałego przepływu informacji z wydziałów do władz uczelni i w kierunku odwrotnym. Planowany system obejmował będzie, m.in., następujące grupy problemów:

- ocena jakości i warunków prowadzenia zajęć dydaktycznych pod kątem zgodności merytorycznej treści nauczania ze standardami nauczania,
- warunki realizacji kształcenia, tj. infrastruktura dydaktyczna, a szczególnie dostępność i wyposażenie sal wykładowych, ćwiczeniowych, itp. bibliotek i czytelni oraz terminali internetowych.

Systematycznej analizie poddawane też będą wyniki hospitacji zajęć i formułowanie na tej podstawie stosownych wniosków. We współpracy z Biurem Promocji Zawodowej rozszerzona zostanie formuła zbierania opinii wśród absolwentów na temat uzyskanego przez nich przygotowania zawodowego i wykształcenia ogólnego.

Kolejnym elementem uwzględnianym w systemie oceny jakości kształcenia będzie systematyczna analiza form, zakresu i aktualności informacji o ofercie dydaktycznej uczelni, w której znaleźć się powinny wszystkie informacje niezbędne do wyrobienia sobie przez potencjalnych kandydatów poglądu o interesujących ich kierunkach studiów. W tym zakresie szczególny nacisk należy położyć na aktywną promocję uczelni (spotkania, dni otwarte, targi edukacyjne, konferencje, itp.).

Założeniem tworzonego systemu jest trwałość jego funkcjonowania w strukturze uczelni, umożliwiająca systematyczne gromadzenie potrzebnych informacji, a na ich podstawie opracowywanie okresowych analiz i sprawozdań dla władz uczelni i całej społeczności akademickiej. Tylko na tej drodze możliwe jest osiągnięcie przyjętych zamierzeń.

*Dr hab. inż. Józef Bieniek*

## KONGRESY, ZJAZDY, KONFERENCJE

### KONFERENCJA

NAUKOWO-TECHNICZNA P.T.

„AKTUALNE PROBLEMY W HODOWLI  
BYDŁA W POLSCE NA TLE TRENDÓW  
ŚWIATOWYCH”

KRAKÓW, 3 GRUDNIA 2003 R.

3 grudnia 2003 r. w ramach obchodów 50-lecia powstania Wydziału Zootechnicznego – Hodowli i Biologii Zwierząt Akademii Rolniczej im. Hugona Kollątaja w Krakowie w sali Wydziału odbyła się konferencja naukowo-techniczna nt. „Aktualne problemy w hodowli bydła w Polsce na tle trendów światowych”. Organizatorem konferencji był Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt AR w Krakowie, Katedra Hodowli Bydła AR w Krakowie oraz Koło Krakowskie Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego. Do udziału w konferencji organizatorzy zaprosili przedstawicieli firm zajmujących się programami hodowlanymi dotyczącymi bydła:

- Holland Genetics – holenderska hodowla bydła
- WWS – Polska – „Genetyka z USA”
- INTERGEN – Stacja Hodowli Zwierząt – Drogomyśl
- Małopolskie Centrum Biotechniki – Krasne
- CFI – hodowla bydła w USA
- GENO – norweska hodowla bydła

Referat wprowadzający pt. „Aktualne problemy w hodowli bydła w Polsce na tle trendów światowych” wygłosił prof. dr hab. Jan Szarek z Katedry Hodowli Bydła AR Kraków. Przedstawiciele firm prezentując swoje programy hodowlane zwracali uwagę na:

- cele hodowlane programu,
- metody hodowlane,
- cechy funkcjonalne w programie,
- wartość hodowlana proponowanych buhajów.

Uczestnicy konferencji – głównie najlepsi hodowcy bydła w Małopolsce, przedstawiciele ośrodków doradztwa rolniczego, naukowcy z Instytutu Zootechniki w Bałicach i Akademii Rolniczej w Krakowie mogli porównać osiągnięcia i plany na przyszłość hodowli bydła w Polsce i na świecie – szczególnie w USA, Norwegii i Holandii.

*Prof. dr hab. Władysław Migdał*

## NOMINACJE PROFESORSKIE

PROF. DR HAB.  
WŁADYSŁAW MIGDAŁ

KATEDRA HODOWLI TRZODY  
CHLEWNEJ  
WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII  
ZWIERZĄT



Urodził się 24 marca 1957 roku w Łęczycy – obecnie Województwo Małopolskie. Po ukończeniu Szkoły Podstawowej w Łęczycy, Zawodowej Szkoły Rolniczej a następnie Technikum Rolniczego w Dąbrowicy i uzy-

skaniu świadectwa dojrzałości w 1977 r. rozpoczął studia na Wydziale Zootechnicznym Akademii Rolniczej im. Hugona Kollątaja w Krakowie.

Pracę magisterską pt. „Obserwacje nad oddziaływaniem żywienia macierek owiec dawką paszową z udziałem preparatu azotu niebiałkowego na przebieg ciąży i żywotność urodzonych jagniąt” wykonał w Instytucie Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej AR w Krakowie pod kierunkiem prof. dr hab. Stanisława Treli i obronił 4 marca 1982 r. otrzymując tytuł magistra inżyniera zootechniki. W ostatnim roku studiów pracował jako asystent-wolontariusz w wyżej wymienionym Instytucie.

10 maja 1982 roku rozpoczął pracę w Zespole Hodowli Świń Instytutu Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej w Krakowie jako asystent-stażysta. 1 lutego 1983 r.

został mianowany asystentem, a 1 grudnia 1983 r. starszym asystentem.

18 grudnia 1986 r. obronił pracę doktorską pt. „Wpływ oleju rzepakowego w dawkach pokarmowych loch wysokoprosnych i karmiących na skład chemiczny siary i mleka oraz wyniki odchowu prosiąt”, wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Jana Kaczmarczyka. Decyzją Rady Wydziału Zootechnicznego nadano mu stopień naukowy doktora nauk rolniczych. W roku 1987 r. otrzymał Stypendium Europejskiej Federacji Zootechnicznej EAAP dla młodych pracowników nauki z prawem uczestnictwa w 38 Zjeździe EAAP w Lizbonie.

1 lipca 1988 r. został mianowany adiunktem w Zespole Hodowli Świń Instytutu Hodowli Zwierząt AR w Krakowie.

28 maja 1997 r. obronił rozprawę habilitacyjną pt. „Tuszcze i glukoza w żywieniu loch” wykonaną w Katedrze Hodowli Trzody Chlewnej AR w Krakowie i uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie zootechniki nadany Uchwałą Rady Wydziału Zootechnicznego.

1 czerwca 2002 r. został mianowany profesorem nadzwyczajnym AR w Krakowie na okres od 1.06.2002 – 31.05.2007 r.

1 lipca 2002 r. został pracownikiem naukowym Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie na podstawie umowy kontraktowej w ramach kontraktu z Unią Europejską nr QLK5-CT-2000-00162 (V Program Ramowy) w zakresie badań pt. „Sustainability in the production of pork with improved nutritional and eating quality using strategic feeding in out-door production” na okres od 1 lipca 2002 do 30 czerwca 2003 r.

W październiku 2003 r. uzyskał tytuł naukowy profesora nauk rolniczych.

Od sierpnia do listopada 1981 r. odbył 3-miesięczną praktykę w fermie trzody chlewnej w Bresteneeg (Szwajcaria).

W trakcie swojej pracy w Uczelni odbył następujące staże naukowe:

- od 1 lutego do 30 kwietnia 1984 r. – staż naukowy w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie pod kierunkiem prof. dr hab. Marii Kotarbińskiej
- od 16 lutego do 10 kwietnia 1987 r. – staż naukowy w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie pod kierunkiem prof. dr hab. Marii Kotarbińskiej i prof. dr hab. Henryka Fandrejewskiego
- od 1 sierpnia do 31 października 1987 r. staż produkcyjny w fermie świń w Kombinacie Rolnym „Petofi” w Dombogyház – Węgry
- październik 1989 r. – staż naukowy w Wysokiej Szkole Rolnohospodarskiej w Nitrze, w Katedrze Specjalnej Zootechniki pod kierunkiem prof. V. Sidora, prof. L. Kovaca i doc. J. Mlynka
- listopad 1989 – listopad 1990 r. – roczny staż produkcyjny w fermie świń w Dallerup (Dania) na zaproszenie Duńskiego Związku Producentów Świń

W dotychczasowej działalności naukowej prof. dr hab. Władysław Migdał zajmował się następującymi problemami:

- skład chemiczny siary i mleka loch
- zastosowanie różnych źródeł energii w żywieniu loch i tuczników
- poprawa wartości tucznej, rzeźnej i jakości wieprzowiny poprzez dobór odpowiedniego schematu krzyżowania, optymalnej masy ubojowej i odpowiednie żywienie.

Dorobek naukowy prof. dr hab. Władysława Migdała obejmuje:

- 103 oryginalne prace naukowe
- 1 skrypt zagraniczny
- 6 monografii i prac przeglądowych
- 142 doniesienia naukowe na konferencje w kraju i zagranicą
- 62 artykuły popularno-naukowe
- 2 instrukcje wdrożeniowe.

Oryginalne prace naukowe publikował w takich czasopiśmie jak: *Acta Agraria et Silvestria*, *Acta Acad. Agricult. Techn. Olszt. Zootechnica*, *Acta Acad. Agricult. Techn. Olszt. Veterinaria*, *Biuletyn Informacyjny Przemysłu Paszowego*, *Zeszyty Naukowe AR we Wrocławiu*, *Zeszyty Naukowe AR w Krakowie*, *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, *Zeszyty Naukowe PTZ*, *Roczniki Naukowe Zootechniki*, *Rośliny Oleiste*, *Biuletyn Naukowy (UW-M Olsztyn)*, *Postępy Nauk Rolniczych*, *Pol. J. Food Nutr. Sci., Adv. Agric. Sci.*, *Naukowy Wicnik LDAWM (Lwów)*, *Savremena Poljoprivreda*, (Novi Sad), *Biotehnologija u stočarstvu* (Belgrad), *Prace Komisji Nauk Rolniczych i Biologicznych*, *Biotechnology in Animal Husbandry* (Belgrad), *World Review of Animal Production*, *The Animal Biology* (Biologija Twarin) – Lwów, *Cuban J. of Agric. Sci.* (lista ISI), *Medycyna Weterynaryjna* (lista ISI), *Annales of Animal Science*, *Acta fytotechnica et zootechnica* (Nitra), *Prace i Materiały Zootechniczne*.

Prof. dr hab. Władysław Migdał od 1982 r. prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach stacjonarnych i zawodowych studiach zaocznych Wydziałów: Hodowli i Biologii Zwierząt, Rolniczo-Ekonomicznego, Techniki i Energetyki Rolnictwa a od 1994 do 2000 r. Wydziału Technologii Żywności.

Od roku 1982 do 1994 r. był opiekunem Sekcji Hodowców Trzody Chlewnej Koła Naukowego Zootechników, a od 1993 r. do chwili obecnej opiekunem Koła Naukowego Zootechników. Był opiekunem praktyk studenckich w kraju i zagranicą. W latach 1986–1989 brał udział w pracach jury Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych dla szkół średnich. Od 1987 do 1993 r. był sekretarzem Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej Zawodowych Studiów Zaocznych Wydziału Zootechnicznego. Od 1990 r. jest członkiem Rady Wydziału Zootechnicznego (obecnie Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt), początkowo jako przedstawiciel asystentów i adiunktów, a od 1997 r. jako samodzielny pracownik naukowy. W latach 1990–1993 był członkiem Wydziałowej Komisji Dydaktycznej i brał udział w opracowaniu nowego systemu nauczania „Produkcji zwierzęcej” w Akademii Rolniczej w Krakowie.

W latach 1993 – 1999 był członkiem Senackiej Komisji ds. Hotelu Asystenckich, a od 2002 r. jest członkiem

Senackiej Komisji ds. Budżetu. Od 1993 r. jest członkiem Wydziałowej Komisji ds. Konkursów dla Asystentów i Adiunktów, od 1996 r. członkiem Wydziałowej Komisji ds. Nagród i Odznaczeń, a od 2002 r. członkiem Wydziałowych Komisji: ds. Finansów, ds. Grantów Wydziałowych oraz Kapituły Medalu „Za Zasługi dla Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt”.

Od 2000 r. jest członkiem Sekcji Produkcji i Hodowli Trzody Chlewnej Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego a od grudnia 2000 r. przewodniczącym Kola Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego. Od 2003 r. członek Komitetu Nauk Zootechnicznych PAN.

Był współorganizatorem lub członkiem komitetów organizacyjnych 8 konferencji naukowych, w tym 4 konferencji międzynarodowych oraz członkiem komitetu redakcyjnego Zeszytów Naukowych AR w Krakowie nr 352, Suplementu Roczników Naukowych Zootechniki z. 12 i Materiałów Konferencyjnych I Polsko-Ukraińskiej Konferencji Naukowej „Nauki o zwierzętach w XXI wieku”. Organizator 68 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w Krakowie w dniach 9–12 września 2003 r.

W latach 1999 – 2002 był Prodziekanem ds. Organizacji i Ogólnych Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt, a od 2002 r. pełni funkcję Prodziekana ds. Organizacji i Rozwoju Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt.

Prof. dr hab. Władysław Migdał był promotorem 26 prac magisterskich i 5 prac inżynierskich. Dwukrotnie

prace magisterskie, których był promotorem zdobywały główne nagrody (I – 1999 r. i II – 2002 r.) w konkursie Sano na najlepsze prace magisterskie z zakresu żywienia zwierząt.

Wielokrotnie był nagradzany Nagrodą JM Rektora Akademii Rolniczej w Krakowie za działalność naukową lub dydaktyczną.

W roku 1980 r. otrzymał Nagrodę Sekretarza Naukowego PAN im. Prof. Romana Prawocheńskiego za wyniki w nauce i działalność w studenckim ruchu naukowym.

Pod kierunkiem dr hab. Władysława Migdała dwie osoby wykonały prace doktorskie:

- dr inż. Piotr Paściak – pracownik firmy JSR Polska – „Użytkowość rozplodowa, tuczna i wartość rzeźna świń JSR utrzymywanych w Polsce” – praca obroniona z wyróżnieniem w dniu 16 października 2002 r.
- dr inż. Aldona Gardzińska – doktorantka Studium Doktoranckiego AR w Krakowie – „Wartość rzeźna tuczników mieszańców o różnej masie ciała” – praca obroniona w dniu 16 kwietnia 2003 r.

Prof. dr hab. Władysław Migdał od 1986 r. prowadzi wykłady i szkolenia dla rolników i kadry doradczej organizowane przez Ośrodki Doradztwa Rolniczego, Regionalne Izby Rolnicze, Małopolskie Centrum Biotechniki.

Jest żonaty z Marią Stanek-Migdał. Są rodzicami trójki dzieci (syn Łukasz, córki Anna i Agnieszka).

---

W grudniowym numerze Biuletynu Informacyjnego AR (nr 5/33/2003) zamieszczono listę pracowników naukowych Akademii Rolniczej w Krakowie, którzy otrzymali nominacje profesorskie w 2003 r. Pominęto na tej liście profesora nauk ekonomicznych dr hab. Karola Kukulę za co redakcja bardzo przeprasza.

---

## WSPOMNIENIA

PROF. DR HAB.  
MARIAN MICHALCZEWSKI  
8.09.1936–21.02.2004

W dniu 25.02.2004 r. najbliższa rodzina i bardzo liczne grono przyjaciół, kolegów, znajomych i absolwentów AR w Krakowie uczestniczyło w kondukcje pogrzebowym prof. Mariana Michalczewskiego, odprowadzając Go na miejsce wiecznego spoczynku na Cmentarzu Rakowickim. Mowy pożegnalne wygłosili przedstawiciele władz uczelni: Rektor prof. dr hab. Zbigniew Ślępek, Dziekan WiSiG prof. dr hab. Zenon Pijanowski, prof. Byczkowski z SGGW oraz koledzy, podkreślając osiągnięcia naukowe i dydaktyczno-wychowawcze zmarłego Profesora, prawość Jego charakteru i wielką życzliwość do wszystkich znajomych.

W niniejszym wspomnieniu pragniemy nieco więcej powiedzieć o tym nieodżałowanej pamięci naukowcu i przyjacielu.

Pomimo, że prof. Marian Michalczewski urodził się w Ustroniu k. Cieszyna, czuł się Wieliczaniec, gdyż w Wieliczce mieszkał wraz z rodziną od 10-tego roku życia. Tu uczęszczał do szkoły podstawowej i średniej – Liceum Ogólnokształcącego, gdzie w roku 1956 uzyskał świadectwo dojrzałości. W tym samym roku rozpoczął studia wyższe na Wydziale Melioracji Wodnych WSR w Krakowie, które ukończył w roku 1961 uzyskując dyplom magistra inżyniera w dziedzinie budownictwa melioracyjnego.

Po ukończeniu studiów zatrudniony został na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w Katedrze Ekologii przemianowanej później na Katedrę Przyrodniczych Podstaw Melioracji. Tu w roku 1963 objął stanowisko starszego asystenta. W roku 1969 został przeniesiony do Katedry Budownictwa Wodnego. Stanowisko adiunkta objął



w 1971 roku po doktoracie nt. „Rozkład odpływu średniego na obszarze Polski w ciąg uporządkowanych przepływów”.

Od roku 1981 r. po kolejnej reorganizacji Wydziału pracuje jako adiunkt w Katedrze Gospodarki Wodnej i Ochrony Wód. Stopień doktora habilitowanego w zakresie melioracji wodnych uzyskał w roku 1987 na podstawie rozprawy habilitacyjnej „Elementy środowiska geograficznego czynnikiem reżimu przepływów niskich w rzekach na obszarze Polski”. Od roku 1989 zatrudniony na stanowisku docenta pełni funkcję kierownika KGWiOW, a po nominacji profesorskiej w roku 1994 nadal kieruje wzmiankowaną katedrą aż do dnia śmierci.

W latach 1990–1993 pełnił funkcję prodziekana ds. studentów na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji. Pełnił też szereg funkcji społecznych: opiekuna Koła Naukowego Meliorantów, reprezentanta pomocniczych pracowników naukowych w Radzie Wydziału i Senacie, był członkiem senackich komisji ds. studenckich, dydaktycznych, nauki, oceny kadr oraz komisji wydziałowej ds. nauki.

Jego zainteresowania naukowe były od samego początku wyraźnie wyprofilowane w problematyce hydrologicznej szeroko pojętej, uwzględniającej również erozję gleb, ruch rumowiska w korytach rzek i potoków, bilanse wodne małych zlewni górskich, oddziaływania zbiorników wodnych na sąsiadujące z nimi tereny, ochronę wód przed zanieczyszczeniami, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodno-ściekowej itp. Nie tylko sam prowadził w powyższych zakresach badania naukowe, ale też kierował badaniami podlegających Mu pracowników poświęcając na to wiele czasu.

Niezwykła pracowitość, dobre przygotowanie naukowe, inwencja twórcza i zdolność koncepcyjnego podejścia do podejmowanych badań, owocowały wieloma pracami naukowymi, których liczba wynosi ponad 150, z czego 105 stanowią oryginalne prace twórcze o bardzo wysokim poziomie naukowym. To dzięki właśnie dorobkowi naukowemu cieszył się prof. Marian Michałczewski wśród hydrologów dużym autorytetem. Jako nauczyciel akademicki miał również duże uznanie. Był zamiłowanym i utalentowanym pedagogiem, który starał się przekazać młodzieży akademickiej jak najwięcej wiadomości naukowych w sposób jak najbardziej atrakcyjny i interesujący. Nie żałował czasu na konsultacje i repetytoria. Studentów traktował życzliwie i bardzo poważnie. Zawsze starał się im pomóc, ale był równocześnie wymagający i sprawiedliwy. Pod Jego promotorstwem wykonane zostały 3 doktoraty, w tym jeden studenta zagranicznego z Pakistanu.

Regularnie prowadził seminaria naukowe dla magistrantów oraz pracowników Katedry, na których poruszana była bardzo szeroko problematyka hydrologiczna, ochrony wód i gospodarki wodnej. Kierował blisko 100 pracami magisterskimi. Był wykładowcą na 2 Wydziałach AR w Krakowie.

Udzielał się z dużym zaangażowaniem na polu organizacji nauki. Organizował lub współorganizował 5 międzynarodowych konferencji naukowych poświęconych erozji gleb, prognozowaniu ekstremalnych zjawisk meteorologiczno – hydrologicznych, granicy rolna – le-

śnej oraz przestrzennego zagospodarowania terenu poprawiającego stosunki wodne gleb.

Uczestniczył w pracach Komisji Technicznej Infrastruktury Wsi PAN będąc jej sekretarzem i przewodniczącym. Był członkiem Komisji Ochrony Zdrowia Społecznego PAN, Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (skarbnik), Komisji Rewizyjnej Oddziału Krakowskiego i Zarządu SITWM NOT w Krakowie, przewodniczącym Koła SITWM NOT przy AR w Krakowie, Komisji ds. Rozwoju Kadr oraz Komisji do Przyznawania Uprawnień przy Zarządzie Oddziału SITWM NOT w Krakowie. Prowadził szkolenia na kursach organizowanych przez NOT, wygłaszał referaty na konferencjach itp.

Za swoją działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną był odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (2001), Złotym Krzyżem Zasługi (1982), Złotą Odznaką za Zasługi dla Województwa Katowickiego, Medalem IMGW i PTG (1986), Złotą i Srebrną Odznaką SITWM NOT (1977, 1995), Srebrną Odznaką za Zasługi dla Ziemi Krakowskiej (1987) oraz wielokrotnie nagradzany przez Rektora AR w Krakowie. Otrzymał też list gratulacyjny od Władz Krakowskiej AR.

Duże osiągnięcia naukowe oraz pozycja społeczna i zawodowa prof. dr hab. Mariana Michałczewskiego nie miały żadnego ujemnego wpływu na Jego osobowość. Przez cały czas był On człowiekiem wielkiego serca, dobrym, szlachetnym, na wskroś uczciwym i sprawiedliwym. Każdego szanował, cenil i bardzo życzliwie traktował. W dwójnasób oddawał okazaną Mu dobroć. Był przy tym spolegliwy i nie skory do gniewu. Cenil bardzo wysoko okazywaną Mu przyjaźń i potrafił się odwzajemniać tym samym uczuciem. Był człowiekiem skromnym i ujmującym. Stępcznym, opanowanym i pełnym kultury. Głęboko wierzący i afirmujący swoje przekonania religijne. Był dobrym, troskliwym i kochającym mężem. Wielkim wysiłkiem i wyrzeczeniami wybudował w Wieliczce domek, którym się cieszył i był z tego bardzo dumny. Niestety nie trwało to długo, gdyż nagła i niespodziewana śmierć nie pozwoliła Mu cieszyć się posiadaniem własnego ogniska domowego, które cenil sobie najbardziej. Przez kolegów był zawsze bardzo lubiany. Był wesoły, towarzyski i zawsze pełen dowcipu. Dlatego w Jego towarzystwie każdy czuł się dobrze, gdyż każdego potrafił wysłuchać, docenić, dowartościować, zrozumieć i doradzić. Potrafił cieszyć się drobnymi rzeczami i odpierać ciosy, których życie Mu nie skąpiło. Powszechnie lubiany za swój nieskazitelny charakter, dużą kulturę osobistą, a przede wszystkim emanowanie wokół siebie dobrocią. Przyjemnie było z Nim przebywać. Wszyscy więc przychodziliśmy do Mariana, żeby sobie z Nim porozmawiać, pożartować, poradzić się albo po prostu spędzić chociaż kilka chwil w Jego towarzystwie. Spotykaliśmy się zarówno w Katedrze, jak też w Jego gościnnym domu. Zawsze były to spotkania miłe, przyjemne i wielce pożyteczne bo dyskutowaliśmy o wielu nurtujących nas sprawach.

Jakkolwiek Twoja śmierć przecięła to wszystko, to jednak nie potrafi pozbawić nas wspomnień, w których nadal będziesz żył w naszej pamięci.

**Prof. dr hab. Ryszard Kostuch**  
**Prof. dr hab. Czesław Lipski**

## Z PRAC SENATU

---

### POSIEDZENIE SENATU

W DNIU 30 STYCZNIA 2004 R.

Rektor prof. dr hab. Zbigniew Ślipek pogratulował uzyskania tytułu profesora następującym osobom:

- Stanisławowi Orłowi – profesorowi nauk leśnych
- Zbigniewowi Pindelowi – profesorowi nauk rolniczych.

Senat pozytywnie zaopiniował wnioski w sprawie wystąpienia o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego:

- prof. dr hab. Bogusława Nowosada w Katedrze Zoologii i Ekologii
- prof. dr hab. Stanisława Rożka w Katedrze Fizjologii Roślin.

Rektor przedstawiał informację o zatwierdzeniu skorygowanego planu rzeczowo-finansowego na 2003 r.

Senat zatwierdził plan kosztów wydzielonych na 2004 r. będący częścią składową planu rzeczowo-finansowego uczelni na 2004 r.

Senat podjął uchwałę o:

- czasowym odstąpieniu od zniesienia Katedry Geodezji (WiSiG), jednak nie dłużej niż do końca roku akademickiego 2003/2004;
- ponownym powierzeniu, do końca roku akademickiego 2003/2004, pełnienia funkcji kierownika tej katedry dr inż. Kazimierzowi Stawowemu.

Senat – na wniosek rad wydziałów – ustalił listę przedmiotów kierunkowych, które będą obowiązywać przy określaniu zasad rekrutacji na studia stacjonarne i zaoczne w uczelni na rok akademicki 2005/2006). Szczegółowe zasady rekrutacji Senat określi w terminie do dnia 31 maja 2004 r.

### POSIEDZENIE SENATU

W DNIU 27 LUTEGO 2004 R.

Senat przyjął wniosek Rady Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Akademii Rolniczej w Krakowie mgr inż. Ignacemu Jaworskiemu.

Senat pozytywnie zaopiniował wnioski w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego:

- prof. dr hab. Jerzego Szwagrzyka w Katedrze Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody
- prof. dr hab. Edwarda Feliksika w Katedrze Klimatologii Leśnej w związku z przejściem na emeryturę.

Senat pozytywnie zaopiniował wnioski o przyznanie nagrody Ministra Edukacji Narodowej i Sportu:

- dr hab. Halinie Góról – indywidualna za rozprawę habilitacyjną
- dr hab. Stanisławowi Brożkowi oraz dr inż. Maciejowi Zwydakowi – zespołowa za książkę „Atlas Gleb Leśnych Polski”.

Senat pozytywnie zaopiniował wnioski o nadanie odznaczeń państwowych i resortowych.

Senat zatwierdził przewidywany budżet uczelni na 2004 r.

Senat zatwierdził Regulamin Senackiej Komisji ds. Oceny Kadr.

## KRONIKA

### NASI WALCZĄ – PIERWSZY ETAP LIGI MIĘDZYUCZELNIANEJ ZAKOŃCZONY

Dla sportowców – członków sekcji KU AZS zima to nie tylko czas zmagania z kolejnymi zaliczeniami i egzaminami sesyjnymi, ale także półmetek rozgrywek Ligi Międzyuczelnianej. Ze zmiennym szczęściem startowali zawodnicy naszej uczelni. Wszyscy jednak widzą w rozgrywkach ligi, prócz czystej rywalizacji sportowej i możliwości konfrontacji swoich umiejętności, także dobrą zabawę w duchu przyjaźni z zawodnikami wszystkich krakowskich klubów akademickich AZS.

Najlepiej spisali się, już nie od tego sezonu będący w dobrej formie, koszykarze zajmując drugie miejsce. Nasze czołowe drużyny siatkarskie męska i kobieca w tej części rozgrywek uplasowały się kolejno na czwartym i piątym miejscu. Wysoką trzecią pozycję zajęli członkowie sekcji piłki ręcznej. Kulturyści tym razem na miejscu piątym, tenisiści i tenisistki miejsca siódme, zespoły pływackie ósme. No i nasi piłkarze ostatecznie wstrzelili się na miejsce dziewiąte.

Mamy nadzieję, że wraz z ciepłymi powiewami wiosna przyniesie reprezentantom AR świeży zapach, chęć i odrobinę szczęścia, tak abyśmy w następnej relacji mogli donieść Wam o wspanialszych sukcesach naszych koleżanek i kolegów.

Cieszymy się z postawy naszych sportowców, którzy mimo różnych kłopotów podejmują równą sportową walkę w halach sportowych krakowskiego, akademickiego środowiska sportowego. Trzymamy za naszych zawodników kciuki. Powodzenia!

*Mgr Kazimierz Cieślak*

### UNIwersYTET DLA MŁODZIEŻY

Uniwersytet dla Młodzieży to przedsięwzięcie zaproponowane przez prof. Kazimierza Wiecha jeszcze w 1996 r., kiedy to po raz pierwszy na Wydział Ogrodniczy zaproszeni zostali nauczyciele i uczniowie szkół średnich z województw Małopolskiego, Podkarpackiego i Świętokrzyskiego. Założenia Uniwersytetu są bardzo proste – przybywająca do Krakowa młodzież spotyka

się z najlepszymi wykładowcami Wydziału, którzy przybliżają i popularyzują wiedzę ogólnobiologiczną i ogrodniczą, zachęcając tym samym młodzież do podejmowania tego rodzaju studiów. Spotkania odbywają się co roku, raz w miesiącu jesienią i zimą, a młodzież szczerze wypełnia sale wykładowe przy al. 29 Listopada 54.

Od 2002 r. organizacją i prowadzeniem Uniwersytetu zajmuje się prof. dr hab. Maria Kowalik, której energia i pomysły wzbogacają spotkania pod względem merytorycznym. Przygotowany przez nią program cieszy się dużym zainteresowaniem, a nauczyciele podkreślają trafność wybranych tematów.

W tym roku, ostatnie przedświąteczne spotkanie miało całkiem wyjątkowy charakter. Na Wydział Ogrodniczy zjechali nie tylko uczniowie szkół średnich, ale także szkół podstawowych i przedszkoli krakowskich, którzy przywieźli ze sobą dekoracje Bożonarodzeniowe. Wspólnie z Towarzystwem Ogrodniczym i redakcją „Kwiatów”, zorganizowano wystawę prac, a do wspólnej zabawy włączyli się także studenci Wydziału Ogrodniczego, którzy w ramach zajęć specjalizacyjnych z przedmiotu „dekoracje roślinne”, przygotowali wiele ciekawych prac. Pani prof. Kowalik oraz grupa jej pomocników mieli pełne ręce roboty, a kilkusetosobowa grupa dzieci i młodzieży wspaniale się bawiła.

Uniwersytet dla Młodzieży ma już swoją historię i tradycję, a nauczyciele i młodzież podkreślają, że co roku z niecierpliwością oczekują na kolejne, udane spotkania.

*Prof. dr hab. Kazimierz Wiech*

### PIERWSZY KONCERT...

Tę datę warto zapamiętać – 16 stycznia 2004 roku Chór Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie po raz pierwszy wystąpił przed publicznością prezentując krótki koncert kolęd. Zespół powstał miesiąc wcześniej z inicjatywy piszącego te słowa oraz dr Adama Świdorskiego i z gorącym poparciem p. Proroktora Jerzego Niedziółki. Historia chóru jest więc krótka, ale wart odnotowania jest fakt przygotowania repertuaru kolędowego w ciągu zaledwie trzech tygodni. Niemala w tym zasługa dyrygentów p. Włodzimierza Siedlika – dyrygenta Chóru Polskiego Radia oraz p. Joanny Gutowskiej z PAT, która już po koncercie została zatrudniona na stanowisku pierwszego dyrygenta chóru. Podziwiać

jednak należy przede wszystkim entuzjazm ponad 50 członków chóru, którzy podjęli wyzwanie i pomimo zbliżającej się sesji egzaminacyjnej niezawodnie uczestniczyli w próbach. Trzon zespołu stanowią wprawdzie pracownicy i studenci Wydziału Ogrodniczego, jednak coraz liczniejszą grupę tworzą studenci innych wydziałów: Rolniczego, Leśnego i Technologii Żywności. Nie brak także pracowników Uczelni, którym śpiew chórally daje odpoczynek i możliwość bliższego kontaktu ze studentami.

Chór postanowił rozbudować repertuar tak, aby jeszcze przed Świętami Wielkanocnymi wystąpić z koncertem w kościele parafialnym przy ul. Dobrego Pastora. Temu (między innymi) celowi służył wspólny wyjazd na kilkudniowy „obóz treningowy” w Hańczowej, w trakcie którego zespół budował własny repertuar. W tym roku chór chciałby wystąpić na jednym z liczących się festiwalu, a także zaakcentować swoje istnienie występami przed liczną, nie tylko krakowską publicznością.

Do chóru może zapisać się każdy – bez względu na wiek i zajmowane stanowisko, a jedynym warunkiem przyjęcia do zespołu jest... umiejętność rozróżniania i powtarzania dźwięków. Nie jest wymagana znajomość nut, ponieważ tą umiejętność nabywa się w chorze stopniowo.

Zapisy do chóru trwają przez okrągły rok i aby stać się pełnoprawnym członkiem chóru należy... przyjść na próbę we wtorek lub w czwartek o godz. 19.00 i zgłosić akces do zespołu.

Do chóru warto się zapisać! Wiem to, ponieważ przez kilkanaście lat śpiewałem w niegdyś świetnym Krakowskim Chórze Akademickim UJ. Bycie członkiem chóru to niepowtarzalne przeżycie, możliwość oderwania się od codzienności i zatopienia w muzyce, która leczy, uspokaja i daje satysfakcję. Bycie w chorze to także lekcja pokory – kształtowanie umiejętności stałego podporządkowywania własnych ambicji potrzebom zespołu. Dla studentów to przede wszystkim lekcja samorządności, wspólnej odpowiedzialności za trwałość i poziom artystyczny.

*Prof. dr hab. Kazimierz Wiech*

i Joanny Gutowskiej, zaprezentował koncert kolęd przygotowany specjalnie na tą okazję w ciągu zaledwie kilku tygodni.

Nie umilkły jeszcze oklaski po bardzo udanym występie chóru, a przed licznie zgromadzoną publicznością pojawiła się grupa poetycko-muzyczna, złożona ze studentów i pracowników Wydziału Ogrodniczego i Rolniczego, która przedstawiła program pt. „Zimowa kolęda”. Nie nazwany jeszcze zespół, utworzony jesienią ubiegłego roku, występował już dwukrotnie prezentując w listopadzie i grudniu swój pierwszy program zatytułowany „Na wysokiej połoninie”, oparty na prozie Stanisława Vincenza oraz muzyce huculskiej i ukraińskiej. Pomysłodawcą i autorem scenariusza obydwu programów jest prof. Kazimierz Wiech, a współtwórcą występu dr Adam Świdorski, świetny wykonawca piosenek opowiadających o górach i wędrowaniu.

„Zimowa kolęda” to program, dla którego kanwą były przezroczyste prof. Wiecha, na których ile studenci recytowali wiersze i śpiewali kolędy ułożone przez autora, a także znane i lubiane góralskie pastorałki. Warto dodać, że autorami muzyki do dwóch kolęd byli sami studenci. Całość poprowadził mgr Andrzej Pawłowski, który swoim niepowtarzalnym poczuciem humoru oraz „jak z rękawa sypanymi” dowcipami i anegdotami rozbawił publiczność. Kolędy grano i śpiewano, a każdy ze studentów popisał się wspaniałym kunsztem muzycznym. Agnieszka Molenda zagrała na flecie kilka kolędowych utworów, będących muzyczną ilustracją dla wierszy, Daniel Brzozowski popisał się na gitarze akustycznej wariacjami na temat „Zimy” Vivaldiego, Delfina Banasik zagrała na gitarze i zaśpiewała kilka lirycznych utworów, które dodały ciepła zimowemu przedstawieniu. Osobne słowa uznania należą się grupie wokalne w składzie Renata Bochenek, Monika Wasilewska, Marcelina Bulanda, która pod kierunkiem dr Adama Świdorskiego zaprezentowała kilka kolęd. Wiersze prof. Wiecha recytował Andrzej Mysza, który pod koniec programu zadedykował wraz ze swoim profesorem życzenia napisane przez tego ostatniego.

## NOWOROCZNE SPOTKANIE

W piątek 16 stycznia br. w holu Wydziału Ogrodniczego odbyło się noworoczne spotkanie pracowników i studentów Wydziału z Władzami Uczelni. W wieczorze uczestniczył JM Rektor AR prof. dr hab. Zbigniew Ślipek, prorektorzy, dziekani i prodziekani, przedstawiciele uczelnianej administracji oraz liczni pracownicy i studenci. W pierwszej części spotkania wystąpił nowo powstały Chór Akademii Rolniczej, który – pod dyrekcją Włodzimierza Siedlika



## Życzenia

*Czego mam życzyć  
przecież wszystko mamy.  
Niczego nam nie brakuje  
lecz chcemy więcej  
w codziennej pracy,  
która pałace buduje.  
Czego mam życzyć  
wszak wielka radość  
wypełnia serca nasze  
każąc zapomnieć o tych  
co w błędzie,  
w myślach budują ołtarze,  
a na nich prośby  
składają ciche  
o zgodę i zmiłowanie,  
o zdrowie, pokój i miłość,  
o wieczne świata trwanie...*

*Czego mam życzyć?  
Niech prawdziwa miłość  
w każdym z nas zagości.  
I rąk tysiące wyciągnie  
ku biedzie i ludzkiej żałości.  
Niech zachłanność i zazdrość  
zniknie,  
a w duszy niech zapali  
gorący płomień świecy  
co topi serca ze stali.  
Niech zapanuje zgoda  
życzliwość i przebaczenie,  
a każdy zawsze słucha  
co podpowiada sumienia.  
Niech płatki śniegu zatańczą,  
a pierwsza gwiazda zaświeci  
i bądźmy sobie bliscy  
i szczerzy  
jak małe dzieci.*



Na tym jednak wieczór się nie zakończył. Każdy z uczestników otrzymał zamiast opłatka... kromkę chleba z ogromnego bochna pokrojonego przez J. M. Rektora AR. Prof. Z. Ślipek wyróżnił prof. Kazimierza Wiecha medalem 50-lecia Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

Życzeniom i rozmowom przy bigosie ufundowanym przez Proręktora Jerzego Niedziółkę nie było końca, a kolędowe śpiewania przeniosły się na korytarze Wydziału. Takie spotkania służą integracji pracowników i studentów, budują wzajemne zrozumienie i życzliwość, wyzwalają emocje i uczucia, których nie należy się wstydić...

Kolejny program grupy poetycko-muzycznej pt. „Bliżej Natury” będzie wkrótce pokazany na Uniwersytecie Lwowskim oraz w kilku miejscach w Krakowie.

K.W.

## KOLEĐOWANIE PRZY ZWIERZĘTACH

17 stycznia 2004 roku w Stacji Doświadczalnej Zakładu Higieny Zwierząt i Środowiska Hodowlanego w podkrakowskiej Rząsce odbyło się nietypowe spotkanie opłatkowo – noworoczne. Nietypowe, bowiem do udziału w nim zaproszono blisko pięćdziesiąt dzieci – wychowanków krakowskich ośrodków szkolno – wychowawczych. Wraz z opiekunami na zaproszenie Prorektora Akademii Rolniczej ds. Dydaktycznych i Studenckich prof. dr hab. Jerzego Niedziółki do Rząski przyjechali wychowankowie Domu Dziecka Świętej Ludwiki w Krakowie, Zespołu Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych Nr 1 w Krakowie oraz Domu Dziecka dla Dziewcząt, również z Krakowa. Młodzi ludzie, którzy nie do końca wiedzieli gdzie tak naprawdę jadać wpadli wręcz w osłupienie, kiedy zamiast do sali bądź świetlicy przywieziono ich do stadniny koni. W pierwszej chwili dzieciaki nawet nie wiedziały, czy najpierw podejść do kotka, pieska, konika, czy po prostu patrzeć przed siebie! To, co dla nas wydaje się normalnością dla nich było czymś wspaniałym, wyjątkowym. Oni nie wiedzieli, że „Pan” który ich oprowadza i opowiada im o zwierzętach, jest Prorektorem Wyższej Uczelni, że ludzie, którzy odpowiadali na ich pytania, są na „co dzień” profesorami, nie do końca nawet rozumieli, dlaczego ich zaprosiliśmy, ale dla nich to nie miało żadnego znaczenia! Dla nich byliśmy wszyscy grupą ludzi, którzy pozwolili im przez kilka godzin obcować z naturą, ze zwierzętami oraz, a raczej przede wszystkim z ludźmi, dla których nie są „marginiesem” ale po prostu przyjaciółmi!

Wobec faktu, iż wiele z dzieci po raz pierwszy w ogóle zobaczyło z bliska stajnię, możliwość zjedzenia posiłku dosłownie „pod głowami” koni, była ogromnym przeżyciem. Ponieważ spotkanie zorganizowano pod hasłem „Kolędowanie Przy Zwierzętach” nie zabrakło śpiewu oraz wspólnej zabawy zarówno w wykonaniu dzieci, jak i studenckiej grupy muzycznej. Po wspólnym posiłku oraz kolędowaniu na gości czekała kolejna niespodzianka, a raczej.... cztery niespodzianki. Aż do zmierzchu pod okiem instruktorów dzieciaki miały okazję wypróbować swoje umiejętności jeździeckie! Wychowankowie jednej z placówek byli w tym miejscu nieco uprzywilejowani, bowiem niejednokrotnie mieli już okazję na tych właśnie koniach pojeździć.

Niestety każda bajka musi mieć swój koniec i kiedy zapadł już zmrok i skończyły się liczne podziękowania wynajęty autokar odwiózł naszych gości do domów, a raczej do ich placówek.

Faktem jest, iż temu nietypowemu spotkaniu od początku towarzyszyły emocje. Na początku niepewność oraz zaskoczenie, potem szczerą radość, a na końcu lży smutku. I to właśnie te lży były dla nas – organizatorów najlepszym podziękowaniem, a zarazem żywym obrazem słów Ojca Świętego, Jana Pawła II, który wielokrotnie powtarzał, że „Człowiek jest wielki nie przez to co ma, nie przez to kim jest, ale przez to, czym dzieli się z innymi”. Nasi mali przyjaciele wtedy o tym nie wiedzieli, ale kiedy w zimowy, sobotni wieczór smutni wyjeżdżali z Rzęsca to wcale nie był koniec. To był dopiero początek! Dzięki otwartości władz uczelni, a w szczególności Pana Prorektora ds. Dydaktycznych i Studenckich prof. dr hab. Jerzego Niedziółki oraz całego Działu Nauczania, założone zostało przy Akademii Rolniczej Koło Wolontariatu, nieprzypadkowo noszące nazwę Studenckiego Koła Przyjaciół Dzieci. Nasza organizacja liczy już w tym momencie około trzydziestu członków, poświęcających swój czas wychowankom krakowskich placówek oświatowo – wychowawczych. Koło organizuje także rozmaite akcje charytatywne, o których z pewnością jeszcze Państwo usłyszą!

Wracając jednak do spotkania w Rzęsca nie sposób nie wspomnieć, iż swoją obecnością uświetnili je przedstawiciele najwyższych władz Akademii, na czele z Jego Magnificencją Rektorem AR prof. dr hab. Zbigniewem Ślipkiem, Prorektorem ds. Organizacji i Rozwoju, Panią prof. dr hab. Czesławą Jasiwiczą oraz przedstawicielami Kolegium Dziekańskiego Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt: Dziekanem prof. dr hab. Franciszkiem Borowcem oraz Prodziekanem ds. Dydaktycz-

nych i Studenckich prof. dr hab. Zygmuntem Gilem. Celem nie wymieniałem tu nazwiska Prorektora ds. Dydaktycznych i Studenckich, prof. dr hab. Jerzego Niedziółki, gdyż nie był on gościem, lecz pomysłodawcą oraz prawdziwym gospodarzem tego nietypowego spotkania.

Tak więc, choć tamto spotkanie przeszło już do historii, z pewnością na długo pozostanie w pamięci naszych Małych Przyjaciół. W imieniu dzieci w nim uczestniczących, chciałbym jeszcze raz bardzo serdecznie podziękować wszystkim, którzy przyczynili się do jego organizacji!

*Krzysztof Kłęczar*

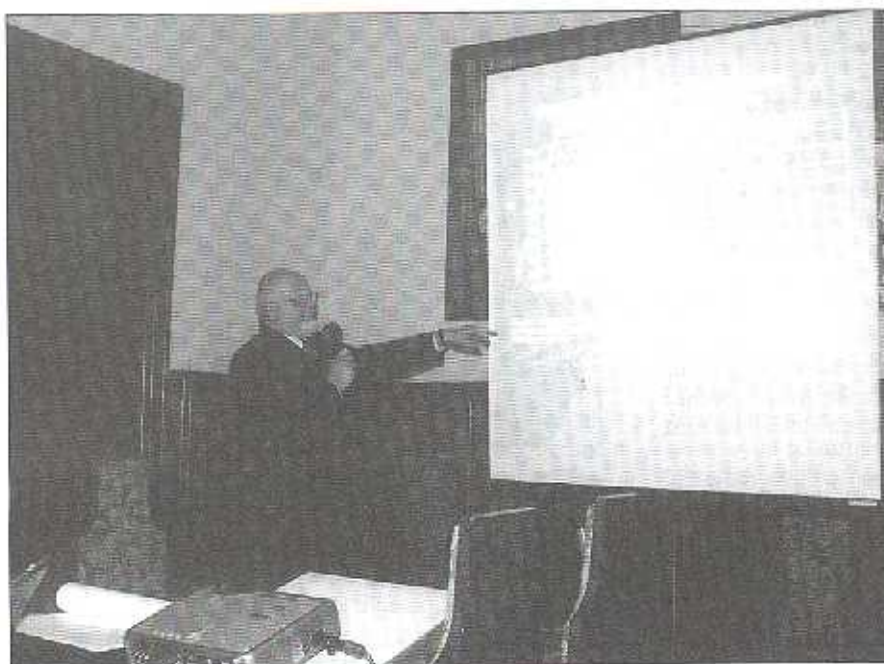
## KOLEGIUM REKTORÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH KRAKOWA

10 marca 2004 roku w Sali Senackiej Akademii Rolniczej w Krakowie odbyło się Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa. Tematem wiodącym tego spotkania były „Patologie w środowisku akademickim”.

Uczestników Kolegium i przybyłych gości powitał przewodniczący KR prof. dr hab. Franciszek Ziejka – Rektor UJ, oraz prof. dr hab. Zbigniew Ślippek – Rektor AR.

Wśród prelegentów jako pierwszy głos zabrał mgr Andrzej Skowroński, Komendant Miejski Policji w Krakowie. W swoim wystąpieniu nt. „Zagrożenia przestępczością narkotykową na terenie Miasta Krakowa” zwrócił uwagę na niepokojący fakt szerzenia się narkomanii





wśród różnych grup społecznych w Polsce, w tym głównie młodzieży zamieszkującej duże aglomeracje miejskie. Problem ten dotyczy także Krakowa i jest coraz częściej spotykany w środowisku krakowskich studentów. Komenda Miejska Policji w ramach programu „Bezpieczny Kraków” oraz porozumień zawartych z uczelniami czyni starania zmierzające do przeciwdziałania i ograniczania narkotykowej przestępczości wszędzie tam gdzie pojawia się zagrożenie. Prof. dr hab. Janusz Pach, Pełnomocnik Rektora UJ ds. klinicznych CM przedstawiał temat dotyczący „Probleatów alkoholizmu i narkomanii w Krakowie, z uwzględnieniem środowiska akademickiego”. Prof. Pach omówił wpływ i skutki oddziaływania na organizm ludzki trucizn, a szczególnie tzw. substancji psychoaktywnych, do których należą narkotyki i alkohol. Podkreślił, iż pomimo ogromnego zagrożenia jakie niesie dla człowieka plaga uzależnień Ministerstwo Zdrowia nie jest tym problemem zainteresowane i nie przeznaczają na ten cel prawie żadnych funduszy. Ostatni prelegent mgr Józef Rostworowski, Dyrektor Wydziału Kadr i Pragmatyki Zawodowej Nauczycieli Małopolskiego Kuratorium Oświaty, Wolontariusz Dominikański Centrum o Nowych Ruchach Religijnych i Sektach zreferował temat: „Sekty – mit, czy rzeczywistość”. Nowe ruchy religijne i różnego rodzaju sekty stano-

wiąco również pewnego rodzaju zagrożenie są wśród młodzieży coraz bardziej powszechne. Aby jednak wnikliwie określić problem należałoby przeprowadzić w tym zakresie odpowiednie badania na terenie krakowskich szkół i uczelni wyższych.

Kolegium Rektorów zakończyło się dyskusją nad poruszanymi w wystąpieniach zagadnieniami. Ze względu na duże znaczenie omawianych problemów dla środowiska akademickiego konieczne byłoby opracowanie skutecznego sposobu przekazywania informacji o wynikających z nich zagrożeniach.

Protokół z posiedzenia Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa można znaleźć na stronie internetowej:

<http://kinga.cyf-kr.edu.pl/academic/20040310.php>.

**MPM**

26 marca 2004 r. w Klubie Akademickim „Arka” przy al. 29 listopada 46 odbyły się „II Targi Pracy Akademii Rolniczej”. Patronat nad targami objął Rektor Akademii Rolniczej prof. dr hab. Z. Ślipek. Imprezę zorganizowało Biuro Promocji Zawodowej AR. Biuro uzyskało grant



z Ministerstwa Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej, z którego środki pokryły część kosztów związanych z organizacją targów.

Targi Pracy stanowią miejsce spotkań pracodawców ze studentami szukającymi zarówno pracy, praktyk jak i chcącymi poznać stawiane im wymagania i procedury rekrutacji. Dla pracodawców jest to doskonała okazja do zaprezentowania swoich oczekiwań wobec potencjalnych pracowników, przedstawienia konkretnych ofert pracy i profilu działalności.

W targach uczestniczyło ponad tysiąc studentów i absolwentów naszej uczelni. Mieli oni okazję zapoznać się z ofertą kilkunastu firm z branży rolno-spożywczej. Obok firm komercyjnych swoje stoiska miały również Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz Wojewódzki Urząd Pracy.

*Mgr inż. Urszula Jabłońska*

## AKADEMIA ROLNICZA NA TARGACH EDUKACYJNYCH

Początek każdego roku jest okresem, w którym uczelnie wyższe starają się zaprezentować swoją ofertę edukacyjną jak najszerszemu gronu maturzystów, a ty samym zainteresować i zachęcić młodzież do podjęcia studiów na proponowanych przez siebie kierunkach. Promocja uczelni wśród uczniów szkół średnich jest rzeczą bardzo istotną, szczególnie w aspekcie zbliżającego się niżu demograficznego oraz poszerzenia się rynku edukacyjnego i wzrostu konkurencyjności po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej. Stały rozwój oferty kształcenia, modyfikowanie programów nauczania, wprowadzanie standardów europejskich, takich jak np. Europejski System Transferu Punktów (ECTS) i wiele innych to zadania, które realizuje nasza uczelnia. Propagowanie osiągnięć i dokonań w tym zakresie pozwala kształtować jej pozytywny wizerunek na zewnątrz. Wydaje się więc zasadne, aby o działalności uczelni mogli dowiadywać się przyszli studenci uzyskując w ten sposób rzetelną informację o sposobie realizacji przez nią jednego z podstawowych zadań jakim jest kształcenie.

W roku bieżącym Akademia Rolnicza w Krakowie miała



okazję zaprezentowania się podczas targów edukacyjnych odbywających się na terenie Polski południowej. Pracownicy naszej uczelni uczestniczyli w targach w Rzeszowie, Bielsku Białej, Krakowie, Nowym Sączu, Katowicach i Kielcach. Bezpośrednie spotkania z młodzieżą i nauczycielami szkół średnich okazały się skutecznym sposobem przekazywania informacji o studiach. My też mogliśmy z tych spotkań wyciągnąć pewne wskazówki na przyszłość. Zainteresowanie ofertą edukacyjną AR było znaczne. Wśród odwiedzających znaleźli się jednak i tacy, którzy nie mieli pojęcia o istnieniu naszej Akademii, a inni dziwili się, że jest ona uczelnią państwową funkcjonującą już ponad 50 lat. Na stoisku Akademii Rolniczej, oprócz materiałów ogólnouczelnianych znalazły się także bardzo ładnie wydane ulotki, foldery i informatory poszczególnych wydziałów. Największym powodzeniem cieszyły się jednak skromne gadżety w postaci reklamówek i długopisów.





W targach edukacyjnych koordynowanych z ramienia uczelni przez Biuro Promocji brali udział pracownicy Działu Nauczania, Biura Promocji Zawodowej oraz studenci wydziałów: Hodowli i Biologii Zwierząt, Inżynierii Środowiska i Geodezji oraz Rolniczo-Ekonomicznego.

*Mgr inż. Małgorzata Przybyło-Micek*

31 marca br. Uczelniana Rada Samorządu Studentów zorganizowała Dzień Otwarty Akademii Rolniczej, na który ze szkół średnich Małopolski i sąsiednich województw przybyli nauczyciele i liczna młodzież. Rektor prof. Zbigniew Ślipek powitał zebranych gości w auli Centrum Kongresowego przy al. 29 Listopada 46. Ofertę edukacyjną uczelni na rok akademicki 2004/2005 przedstawił prorektor ds. dydaktycznych i studenckich prof. Jerzy Niedziółka, a o systemie stypendialnym i wa-

runkach socjalno-bytowych opowiedział kierownik Działu Nauczania mgr Wacław Trojan. Przedstawiciel studentów i zarazem główny organizator spotkania Krzysztof Kłęczar zachęcał przyszłych studentów do udziału w organizacji życia studenckiego w chwilach wolnych od zajęć i nauki. W przerwie między wystąpieniami zagrali i zaśpiewali członkowie Studenckiego Zespołu Góralskiego AR „Skalni”.

Przy specjalnie przygotowanych stoiskach w holu Wydziału Leśnego pracownicy i studenci wszystkich wydziałów oraz Międzywydziałowego Studium Biotechnologii udzielali szczegółowych informacji i odpowiadali na pytania dotyczące prowadzonych kierunków studiów. Zainteresowani mieli możliwość nabycia aktualnego „Informatora dla kandydatów na studia” wraz z przykładowymi testami egzaminacyjnymi z lat poprzednich. Wszyscy chętni mogli osobiście odwiedzić interesujące ich wydziały, zobaczyć laboratoria, sale wykładowe zwiedzić katedry i zakłady.

**MPM**

## PLAN KONFERENCJI I UROCZYSTOŚCI ORGANIZOWANYCH W AKADEMII ROLNICZEJ W KRAKOWIE W 2004 R.

Data i miejsce	Temat	Organizator/współorganizator
22 stycznia Kraków	Ogólnopolska konferencja Prorektorów ds. Ogólnych Akademii Rolniczych	Dział Rozwoju Naukowego
9-11 luty Zakopane	VI Owczarska Szkoła Wiosenna pt. „Wypas zwierząt we współczesnym modelu gospodarowania na ziemiach górskich”	Katedra Hodowli Owiec i Kóz WHIBZ
23-27 luty Zakopane	XI ogólnopolska konferencja naukowa pt. „Postęp naukowo-techniczny i organizacyjny w rolnictwie – postęp przyjazny środowisku”	Katedra Mechanizacji Rolnictwa WTIER
25 marca Kraków	II Targi Pracy Akademii Rolniczej	Biuro Promocji Zawodowej
29 marca – 2 kwietnia Zakopane	X Szkoła Zimowa z metodologii hodowli bydła pt. „Trendy we współczesnym chowie i hodowli bydła”	Katedra Hodowli Bydła WHIBZ
31 marca Kraków	Dzień Otwarty Akademii Rolniczej	Uczelniana Rada Samorządu Studentów

Data i miejsce	Temat	Organizator/współorganizator
2 kwietnia Kraków	Obchody 10-lecia działalności Małopolskiego Stowarzyszenia Doradztwa Rolniczego „Działalność MSDR na rzecz rozwoju obszarów wiejskich”	Zakład Doradztwa Rolniczego
24–25 kwietnia Kraków	VII Małopolska Giełda Agroturystyczna	Zakład Doradztwa Rolniczego
7 maja Kraków	Promocje habilitacyjne i doktorskie	Dział Rozwoju Naukowego
19 maja Kraków	Food Control, warsztaty dotyczące kontroli jakości żywności pochodzenia zwierzęcego	Katedra Żywienia Człowieka WTŻ
14–15 maja Kraków	Festiwal Nauki w Krakowie	wszystkie uczelnie krakowskie (Biuro Promocji AR)
21–23 maja, Kraków	Dni Owada	Katedra Ochrony Roślin WO
24–25 maja Kraków	Konferencja międzynarodowa pt. „Metal Ions and other Abiotic Factors in the Environment”	Zakład Ochrony Środowiska Rolniczego WR-E
25–26 maja Kraków	Polska żywność – stan obecny i perspektywy	Katedra Żywienia Człowieka WTŻ
27–28 maja Kraków	Konferencja pt. „Rozwój regionalny w aspekcie integracji z Unią Europejską”	Katedra Agrobiznesu WR-E
15–18 czerwca Kraków	XII Międzynarodowa Konferencja Skrobiowa Kraków – Moskwa	Katedra Chemii WR-E
17–18 czerwca Kraków	Konferencja pt. „Proekologiczne aspekty stosowania nawozów w uprawach ogrodniczych”	Katedra Uprawy Roli i Nawożenia Roślin Ogrodniczych WO
21–23 czerwca Kraków	Konferencja jednoimiennych katedr/zakładów wydziałów leśnych w Polsce pt. „Zachowanie leśnych zasobów genowych świerka i jodły w Karpatach”	Katedra Nasiennictwa, Szkółkarstwa i Selekcji drzew Leśnych WL
7–8 września Kraków	III międzynarodowa konferencja naukowa pt. „Toksyczne substancje w środowisku”	Katedra Chemii Rolnej WR-E
16–17 września Kraków	Konferencja pt. „Wpływ czynników żywieniowych i środowiskowych na jakość mięsa i bezpieczeństwo żywność”	Katedra Żywienia Zwierząt WHIBZ
21–23 września Dobczyce	Konferencja pt. „Infrastruktura i ekologia obszarów wiejskich”	Katedra Technicznej Infrastruktury Wsi WTIER
wrzesień Kraków	Konferencja międzynarodowa pt. „Monitorowanie środowiska metodami teledetekcji, fotogrametrii i geoinformatyki”	Katedra Fotogrametrii i Teledetekcji WIŚiG
wrzesień Kraków	Konferencja międzynarodowa pt. „Zastosowanie odpadów przemysłowych i geosyntetyków w budownictwie”	Katedra Mechaniki Gruntów i Budownictwa Ziarnego WIŚiG
październik, Kraków	Inauguracja roku akademickiego 2004/2005	Biuro Rektora
4–5 listopada Kraków	Konferencja naukowa pt. „Wiejskie obszary problemowe w procesie konsolidacji z Unią Europejską”	Katedra Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa WR-E



# Dzień Otwarty AR



# Książki, podręczniki, skrypty...

autorstwa pracowników naukowych Akademii Rolniczej

