



Biuletyn Informacyjny

AKADEMII ROLNICZEJ

im. Hugona Kołłątaja

Numer 3(36) czerwiec 2004

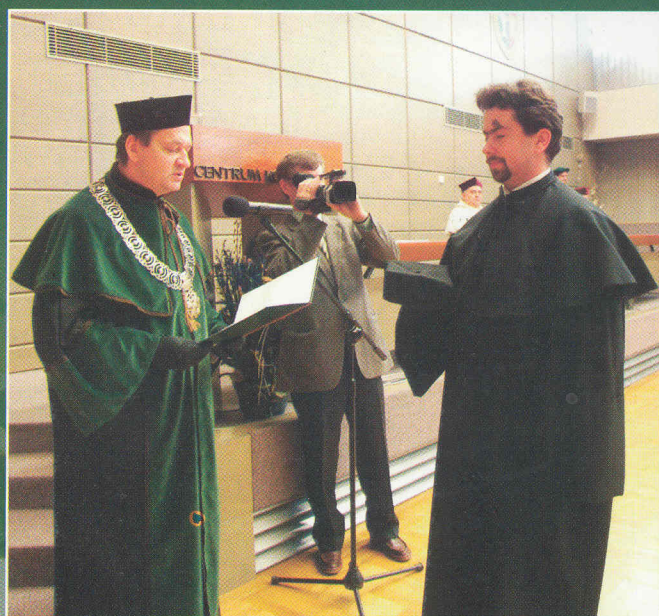
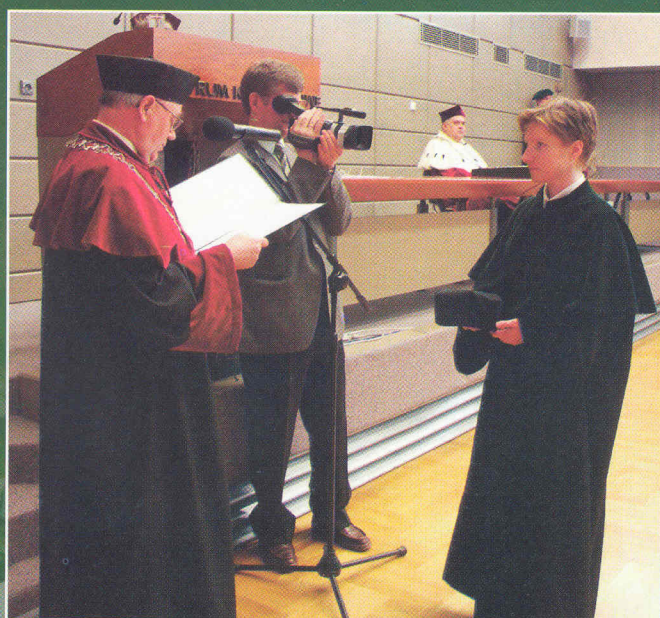
ISSN 1425-2015

Doktorat honoris causa
mgr inż. Ignacego Jaworowskiego



Kraków 2004

Promocje habilitacyjne i doktorskie 2004



Uroczystość nadania godności doktora honoris causa Akademii Rolniczej im. Hugona Kollątaja w Krakowie mgr inż. Ignacemu Jaworowskiemu odbyła się w dniu 14 maja 2004 roku w Stadninie Koni w Michałowie koło Pińczowa. Uczestniczyli w niej przedstawiciele Senatu i Rady Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt Akademii Rolniczej w Krakowie, przedstawiciele Akademii Rolniczych w Polsce, przedstawiciele władz regionu kieleckiego oraz liczni zaproszeni goście, wśród nich wielu zasłużonych pracowników krajowych stadnin.

SPIS TREŚCI

Doktorat honoris causa Ignacego Jaworowskiego	2
Rok 2003 – kronika wydarzeń wydziałowych cd.	5
Promocje habilitacyjne i doktorskie	8
Nominacje profesorskie	12
Konferencje, zjazdy, spotkania	16
Z prac Senatu	29
Kronika	21

Redaguje

Prof. dr hab. Zbigniew Staliński
– Redaktor Naczelny

Mgr inż. Małgorzata Przybyło-Micek

Adres redakcji

Biuro 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
Piotr 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

Skład, łamanie, druk:

DRUKMAR
ul. Rzemieślnicza 10
32-080 Zabierzów

DOKTORAT HONORIS CAUSA MGR INŻ. IGNACEGO JAWOROWSKIEGO

OTWARCIE UROCZYSTOŚCI
PRZEZ REKTORA AKADEMII ROLNICZEJ
W KRAKOWIE
PROF. DR HAB. ZBIGNIEWA ŚLIPKA

Otwieram nadzwyczajne posiedzenie Senatu Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, poświęcone uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa.

Wielce Szanowni Państwo, dostojni goście!

Doktoraty honoris causa stanowią jeden z istotnych elementów kultury uczelni, a nadanie tego tytułu jest jedną z dróg jej oddziaływania na otoczenie poprzez wskazanie autorytetów.

W tym sensie każdy akt nadania doktoratu honoris causa jest formą publicznej deklaracji uczelni: oto osoba, którą chcemy wskazać i wyróżnić, oto osoba cu do której mamy pewność, że jej osiągnięcia, działalność i postawa mogą być wzorem dla innych na gruncie wyznawanych przez nas zasad i wartości.

Zgodnie ze swym statutem i tradycją akademicką Akademia Rolnicza w Krakowie ma prawo nadawać tytuł doktora honoris causa wybitnym uczynom. Tytuł ten może być także nadany wybitnej osobie, która ma szczególne zasługi dla krajowego rolnictwa lub leśnictwa oraz utrzymuje systematyczne kontakty z naszą uczelnią.

Najwyższa godność akademicka, tytuł doktora honoris causa Akademii Rolniczej w Krakowie zostanie dziś nadana wysokiej klasy specjalście w dziedzinie hodowli zwierząt, założycielowi i długoletniemu dyrektorowi Stadniny Koni Michałów, twórcy uznanego i podziwanego na świecie współczesnego modelu konia rasy czystej krwi arabskiej, wychowawcy wielu pokoleń młodzieży, czynnie współpracującemu z Akademią Rolniczą w Krakowie poprzez pomoc w kształceniu studentów i młodych pracowników nauki – Panu mgr inż. Ignacemu Jaworowskiemu.

LAUDACJA
WYGŁOSZONA PRZEZ
PROF. DR HAB. MARIANA TISCHNERA

Pan mgr inż. Ignacy Jaworowski urodził się 14 stycznia 1924 r. we Wrońskach pow. Płońsk, w rodzinie ziemiańskiej. Maturę zdał w czasie wojny na kompletach w Warszawie, gdzie ukończył podchorążówkę równocześnie z nauką w dwuletniej szkole rolniczo-ogrodniczej. Po maturze odbył półtoraroczną praktykę zawodową w Dańkowie u pp. Wolskich. W tym czasie brał czynny udział w akcjach Armii Krajowej. Z chwilą wybuchu Powstania Warszawskiego należał do Batalionów Kiliński – Pierwszy Pułk Strzelców Konnych oddział „Zagrobla”. Walczył w Śródmieściu, m. in. brał udział w obronie Hali Mirowskiej. Ciężko chory, pod koniec powstania trafił do obozu w Pruszkowie skąd został wywieziony w okolicę Tarnowa. Za udział w powstaniu i akcjach AK. otrzymał: Krzyż Walecznych, Warszawski Krzyż Powstańczy, Krzyż Partyzancki, Krzyż Armii Krajowej.

Po wyzwoleniu został przyjęty na II Rok Wydziału Rolniczego SGGW. Tytuł magistra ze specjalnością hodowla koni uzyskał w 1948 roku. Po studiach odbył pierwszą, kilkumiesięczną praktykę w SK Racot, gdzie został przyjęty na etat asystenta. W kwietniu 1950 r. otrzymał przeniesienie służbowe do Posadowa na stanowisko zastępcy kierownika stadniny janowskiej, gdzie w tym czasie organizowano stadnię koni rasy czystej krwi arabskiej. Pod koniec 1950 r. otrzymał kolejne przeniesienie do odbudowanej już stadniny w Janowie Podlaskim, początkowo pracując w niej na stanowisku zastępcy, a później kierownika stadniny. Na początku 1952 roku został zastępcą dyrektora Stadniny Klemensów-Michałów koło Zamościa. W 1953 roku decyzją ministra rolnictwa otrzymał polecenie zorganizowania stadniny koni rasy czystej krwi arabskiej w Michałowie k. Pińczowa. W dniu 15 sierpnia tegoż roku przyjechał do Michałowa wraz z 22 klaczami i dwoma ogierami.

W Michałowie czekała go ciężka praca od podstaw, budowa następnych stajni, gradzenie pastwisk, szkolenie

niewykwalifikowanego personelu. Spotykał się z dużą niechęcią ówczesnych partyjnych władz powiatowych i wojewódzkich. Szereg razy podejmowano uchwały o wydaleniu Go z tego terenu. Posądzony o sabotaż trafił do więzienia. Dzięki interwencji zwierzchników z Ministerstwa Rolnictwa i wielkiemu samozaparciu pozostał w Michałowie i kierował stadniną aż do 30 czerwca 1997 r., tj. 44 lata.

Stadnina została w tym czasie rozbudowana i powiększyła się liczba klaczy matek do 120 szt. Obecnie jest największą w Polsce, jedną z większych w Europie i na świecie stadnin koni rasy czystej krwi arabskiej. Konie wyhodowane przez Pana Dyrektora Ignacego Jaworowskiego należały i należą do najlepszych w Polsce, są wysoko cenionymi w Europie i na świecie. Sukces był tym większy, iż materiał, z którym rozpoczął pracę (poza paroma klaczami) daleki był od ideału. Na dodatek postanowiono wówczas, że SK Michałów będzie chowała „użyłtarnego” konia czystej krwi arabskiej. Jednak Dyrektor Jaworowski postanowił wrócić do typu saklawi – konia arabskiego hodowanego w dawnych, przedwojennych stadninach. Konie tego typu charakteryzowały się roslym wzrostem, dobrym ruchem, przeważnie siwą maścią, pięknym wypukłym okiem i ogólną urodą. W tym celu sprowadzono z Janowa ogiery Negatiwa potem Nabora i Eukaliptusa, wszystkie o wybitnym typie saklawi. Ogiery te przez kilku lat pobytu Michałowie dały doskonale potomstwo, zwłaszcza klaczy. Dzięki odważnym decyzjom sięgnął po wybitne ogiery takie jak Celebest wyhodowany w Janowie i sprzedany do cyrku, Tallin sprowadzony z ZSRR, Probat ze Szwecji, Piechur też hodowli Janowskiej sprzedany do Francji i wreszcie najbardziej zasłużony Monogram wypożyczony z USA. Wszystkie wymienione ogiery wraz z doskonałymi klaczami pozostawiły wspaniałe potomstwo, zwłaszcza Monogram, którego córki i synowie zachwycają cały świat, wygrywając championaty Polski, Europy i USA.

Obecnie mówi się o typie „michałowskiego araba”. W 1991 roku hodowcy amerykańscy przyznali Dyrektorowi I. Jaworowskiemu „OSCARA” i tytuł najlepszego zagranicznego hodowcy koni rasy czystej krwi arabskiej.

Spośród licznych nagród na szczególne wyróżnienie zasługuje zdobycie 9 championatów światowych (w tym 3 vice-championów), 11 amerykańskich (w tym 5 vice-championatów), 19 europejskich (w tym 7 vice-championatów) oraz wiele championatów Węgier, Szwecji, Polski, Niemiec, Wielkiej Brytanii, Włoch, Francji, Kanady, Holandii i innych. Od chwili założenia stadniny urodziło się tu prawie 2500 źrebiąt i sprzedano za granicę ponad 1000 koni uzyskując rekordowe ceny np. klacz Dianę 1 200 000 \$ USA, ogiera Deficyta 809 000 \$, Druida 500 000 \$. Polskie konie rasy czystej krwi arabskiej są jedyną rasą zwierząt zarodowych eksportowanych z Polski na wszystkie kontynenty.

Dyrektor Ignacy Jaworowski zapoczątkował również hodowlę koni maści tarantowatej osiągając znakomite efekty. Obecnie konie tej maści wywodzące się z Michałowa są hodowane prawie w całej Polsce. Kilka z nich

sprzedano za granicę, są również wypożyczane do realizacji filmów, m.in. „Ogniem i mieczem” J. Hoffmana.

Niezależnie od zasług w zakresie hodowli koni Pan Dyrektor I. Jaworowski jest w Polsce pionierem hodowli krów rasy jerscy zaliczanych obecnie do czołowych w naszym kraju i Europie. Prócz hodowli drugą Jego pasją jest rolnictwo. Do stadniny należy 620 ha użytków rolnych, z których zawsze osiągał wysokie plony.

W uznaniu zasług otrzymał wiele wyróżnień m.in. Srebrny Krzyż Zasługi (1964), Złotą Odznakę Polskiego Związku Hodowców Koni (1967), Złoty Krzyż Zasługi (1974), Zasłużony Pracownik Rolnictwa (1982), Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (1984), Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski (1987), Krzyż Komandorski z Gwiazdą Orderu Odrodzenia Polski (2000).

Związki Pana mgr inż. Ignacego Jaworowskiego z Akademią Rolniczą, a przede wszystkim z Wydziałem Hodowli i Biologii Zwierząt są bardzo ścisłe i datują się od chwili powstania stadniny. Zawsze bardzo chętnie współpracował z nami naukowo, często wykorzystując osiągnięcia naukowe w praktyce. Liczne delegacje zagraniczne odwiedzające naszą uczelnię są zawsze bardzo gościnnie przyjmowane w SK Michałów. Od wielu lat nasi studenci odbywają w stadninie regularne praktyki semestralne i dyplomowe. Dzięki życzliwości i osobystemu zaangażowaniu Pana Dyrektora zebrano tu wiele materiału do licznych prac naukowych.

Pan Dyrektor mgr inż. Ignacy Jaworowski jest nie tylko wysokiej klasy specjalistą w zakresie hodowli zwierząt, ale również człowiekiem prawym i uczciwym, nie poddającym się naciskom politycznym i administracyjnym. Przechodząc na emeryturę pozostawił zarówno wspaniały materiał hodowlany, jak również zespół współpracowników i swojego następcę mgr inż. Jerzego Białoboka, z którym pracował od ponad 20 lat. Zaraził swoich współpracowników miłością do koni oraz przekazał ogromne, nagromadzone przez lata intensywnej i owocnej pracy doświadczenie. Wszczepiona przez Niego pasja nadal owocuje. Stadnina w Michałowie jest bardzo dochodowym gospodarstwem, a wyhodowane tu konie nadal osiągają wysokie ceny i zdobywają najwyższe wyróżnienia na świecie. W 2001 roku Stadnina Koni w Michałowie została wyróżniona przez Prezydenta RP Nagrodą Gospodarza, za najlepsze gospodarstwo i za stworzenie współczesnego standardu – modelu konia czystej krwi arabskiej oraz jego promocję na świecie. W 2003 r. klacz „Zagrobla” została championką, a ogier „Ganges” vice-championem USA. Ogier „Ekstern” zdobył z kolei Diamentowy Puchar Mercedes-a podczas międzynarodowego pokazu w Bargloon w Belgii. Świadczy to o właściwej drodze hodowlanej, jaką wytyczył Dyrektor I. Jaworowski Stadninie Koni Michałów. Tak ogromnego sukcesu nie osiągnęła dotychczas żadna hodowla na świecie.

Nadanie Dyrektorowi mgr inż. Ignacemu Jaworowskiemu najwyższego akademickiego wyróżnienia jakim jest doktorat honoris causa to wyraz wielkiego uznania dla Jego wybitnych osiągnięć w zakresie hodowli zwierząt, a także wdzięczność za wieloletnią współpracę

oraz pomoc w kształceniu studentów i młodych pracowników nauki. Jest to również uznanie dla polskich hodowców, którzy mimo różnych katastrof w naszych dziejach uratowali hodowlę koni rasy czystej krwi arabskiej oraz dla całego zespołu, który pracował i nadal pracuje w Stadninie Koni Michałów.

TEKST PODZIĘKOWANIA ŻONY MGR INŻ. IGNACEGO JAWOROWSKIEGO — PANI MARII JAWOROWSKIEJ

Magnificencjo Panie Rektorze, Panie Dziekanie,
Panie Promotorze, Szanowni Państwo!

W imieniu mojego chorego męża Ignacego Jaworowskiego pragnę serdecznie podziękować za wyjątkowe wyróżnienie jakie Go spotkało ze strony Akademii Rolniczej w Krakowie.

Podczas, gdy Krzyż Komandorski z Gwiazdą był najwyższym odznaczeniem państwowym, jakie mój mąż mógł otrzymać, to obecny doktorat honoris causa jest najwyższym wyróżnieniem naukowym. Otrzymanie tego tytułu przez osobę nie związaną bezpośrednio z nauką, będącą wręcz praktykiem z zakresu hodowli jest wydarzeniem zupełnie wyjątkowym.

Przez przeszło 40 lat patrzyłam z boku na ogromnie zaangażowanie i wytrwałość mego męża w doskonaleniu powierzonej mu placówki, przede wszystkim w wyhodowanie tak wspaniałego stada koni arabskich, bydła mlecznego i osiągnięcie wyników agrarnych. Jak już wspomniano w laudacji, warunki często były niesprzyjające. Mimo tego mój mąż z obowiązku, a także z zamiłowania dążył do wytyczonych celów, który udało Mu się osiągnąć.

Tytuł doktora honoris causa jest wielkim zaszczytem dla mojego męża i całej naszej rodziny oraz przykładem dla dorastającego pokolenia, że warto życie poświęcić pasji, co w połączeniu z pracą i zaangażowaniem daje wspaniałe rezultaty.

Doceniamy dostrzeżenie wysiłków włożonych przez mojego męża w rozwój hodowli konia arabskiego i wyników osiągniętych zarówno w Polsce jak i zagranicą.

Raz jeszcze bardzo dziękuję za tak wyjątkowe odznaczenie mojego męża.

STADNINA KONI W MICHAŁOWIE — DYREKTOR MGR INŻ. JERZY BIAŁOBOK

Stadnina Koni Michałów została utworzona w 1953 r. decyzją ministra rolnictwa, otrzymując 22 klacze ze Stadniny Koni Klemensów k/ Zamościa. Od 1994 r. stanowi Spółkę Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa,

Oddział Terenowy w Warszawie, obecnie Agencji Nieruchomości Rolnych.

Stadnina Koni Michałów posiada 400 koni czystej krwi arabskiej, w tym 120 klaczy. Jest największą w Polsce, jedną z większych w Europie i na świecie stadniną koni tej rasy. Ponadto prowadzi hodowlę koni maści tarantowatej oraz kucy szetlandzkich.

Klacz arabskie, najwyższej światowej jakości, należą do 10 rodzin żeńskich. Przeważają klacze w typie saklawi, bardzo urodziwe, szlachetne, w większości maści siwej.

W ciągu prawie 50 lat istnienia stadniny użyto ponad 100 ogierów z 11 rodów męskich. Urodziły się 2518 źrebki czystej krwi arabskiej. Sprzedano ponad 1000 koni arabskich do: Australii, Ameryki Północnej, Ameryki Południowej, Afryki, Azji i Europy, uzyskując rekordy cenowe:

Klacz Diana	1 200 000 \$	do USA w 1985 r.
Ogier Druid	500 000 \$	do Turcji w 1999 r.

Konie hodowli michałowskiej są powszechnie cenione za ich arabską urodę, charyzmę, doskonały ruch. Prezentowane na licznych pokazach i championatach krajowych w klasach młodzieżowych i koni dorosłych zdobyły m.in. tytuły:

Championka Polski Klaczy Młodszych	13 x
Championka Polski Klaczy	15 x
Champion Polski Ogierów Młodszych	9 x
Champion Polski Ogierów	9 x

(łącznie: championatów 62, vice-championatów 72)

Michałowskie klacze i ogiery zdobywają również najwyższe trofea na pokazach zagranicznych:

13 x Championat Europy:

Estebna, Emigrantka, Eldon, Esklawka, Emilda, Kwestura, Ekstern, Eskalopka, Emigrant oraz młodzieżowe: Fawor, Emanacja, El Dorada, Palanga

6 x Championat Świata:

Dardir, Zagrobla, Ekstern, Emanda, młodzieżowe: Fawur, Emriona

8 x Championat USA:

Dornaba, Aramis, Elkana, Wizja, Kawalkada, Emanur, Kwestura, Zagrobla

W roku 2001 konie hodowli michałowskiej (przy wielkim współudziale – 3 szt. – koni innych właścicieli) zdobyły Puchar Narodów dla Polski podczas międzynarodowego pokazu w Aachen (Niemcy) oraz przyznawany po raz pierwszy Puchar Hodowców dla Stadniny Koni Michałów. Arabi hodowli Stadniny Koni Michałów są nie tylko urodziwe, ale również dzielne, co potwierdzają wygrane gonitwy na torze wyścigowym, w tym najważniejsze: Derby 9 razy, Oaks 16 razy, Nagroda Porównawcza 16 razy. Najlepszym koniem wyścigowym ostatnich lat był michałowski ogier Druid, który biorąc udział w 15 gonitwach na torze wyścigowym na Służewcu aż 13 razy wygrał (m.in. Derby, 2x Nagrodę Porównawczą i 2x Nagrodę Europy), a 2 razy zajął drugie miejsce. Za osiągnięcia w doskonaleniu rasy koni czystej krwi arabskiej oraz ich promocję na całym świecie Stadnina Koni Michałów otrzymała w 2001 roku Nagrodę Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej dla Najlepszego Gospodarstwa Rolnego – Stadniny Koni. Ponadto od lat Stadnina Koni

Michałów zajmuje czołowe miejsca w rankingu polskich przedsiębiorstw rolnych na tzw. „Liście 300” oraz wśród spółek AWRS.

Oprócz hodowli koni stadnina posiada dwie obory krów mlecznych, rasy jersey i czarno-białej. Ogółem mamy 640 sztuk bydła, w tym 330 krów. W 2003 r. wyprodukowaliśmy prawie 1 700 tys. litrów mleka. Obie obory zajmują czołowe miejsca w kraju (wysokie wydajności, sprzedaż materiału hodowlanego). Rekordzistka krowa jersey Mimoza 16 dała w 2003 r. w 305-dniowej laktacji 8656 kg mleka przy 4,86% tłuszczu i 4,01% białka.

Stadnina Koni Michałów oferuje do sprzedaży konie czystej krwi arabskiej, konie tarantowate oraz kuce szwedzkie podczas przetargów ofertowych odbywających się na terenie stadniny w pierwsze soboty miesiąca oraz raz w roku, w sierpniu w Janowie Podlaskim podczas międzynarodowej aukcji w ramach Dni Arabskich. Sprzedajemy również materiał hodowlany bydła rasy jersey i czarno-białej.

Wykład p. dyrektora Jerzego Białuboka uatrakcyjniono pokazem zwierząt pochodzących z hodowli Stadniny Koni w Michałowie.

ROK 2003

— KRONIKA WYDARZEŃ WYDZIAŁOWYCH CD.

WYDZIAŁ LEŚNY

Rok 2003 – jubileuszowy dla Akademii Rolniczej – był 55 rokiem od powołania samodzielnego Wydziału Leśnego. Głównym akcentem roku jubileuszowego na Wydziale był specjalnie ukierunkowany program uroczystej inauguracji roku akademickiego 2003/2004, która odbyła się 30 września. Wcześniej, jeszcze w maju, Dziekan Wydziału Leśnego prof. dr hab. inż. Tadeusz Kowalski wraz z przedstawicielem profesorów do Senatu AR dr hab. inż. Wojciechem Ząbeckim, prof. dr hab. Tadeuszem Kaźmierczakiem i innymi pracownikami Wydziału, wzięli udział w jubileuszowej pielgrzymce do Stolicy Apostolskiej, podczas której Jego Świątobliwość Jan Paweł II przyjął na prywatnej audiencji Senat AR. Jubileuszowe akcenty miały inauguracyjne wystąpienie Dziekana Wydziału Leśnego oraz wykład inauguracyjny wygłoszony przez Pana Profesora Stefana Kowalskiego. Młodszy pracownicy naukowcy zorganizowali naukową sesję posterową (*Biul. Inform. AR 5 (33)/2003*).

Przeważającą część przemówienia inauguracyjnego Dziekan Wydziału Leśnego poświęcił przeszłości, uypuklając kilka najważniejszych dla Wydziału spraw bieżących. (...) *Charakterystyczną cechą problematyki badawczej zawierającej się w naukach leśnych jest konieczność ujęć interdyscyplinarnych oraz prowadzenia badań w skali wielkoobszarowej, w długich okresach czasu. Tradycyjne kierunki badawcze nie zanikają, lecz są poszerzane. Wszystko to sprawia, że nawet w stosunkowo małych jednostkach dydaktyczno-naukowych Wydziału Leśnego konieczne jest uprawianie kilku specjalizacji naukowych. Jest to także efekt zachowywania przez długie lata powściągliwości w dzieleniu studiów leśnych na węż-*

sze kierunki, jak to czyniono na innych wydziałach. Utrzymanie przez Radę Wydziału ustabilizowanej struktury przyczyniło się do skryształowania programów badawczych i dydaktycznych, oraz rozwoju kadry i nadal jest traktowane jako fundament akademickiego poziomu oferowanych studiów. Z perspektywy dnia dzisiejszego koreskwentna realizacja tej linii postępowania przynosi dobre owoce. Wydział posiada zespoły naukowe zdolne do rozwiązywania wieloaspektowych problemów przyrodniczych podstaw gospodarki leśnej, diagnozowania siedlisk leśnych, ochrony lasu, planowania i wykonywania czynności gospodarczych oraz przewidywania skutków ich realizacji dla samego lasu, jak i środowiska geograficznego, którego są częścią. O dobrej pracy Wydziału Leśnego świadczy duże zainteresowanie praktyki leśnej wynikami prowadzonych badań. Obecny na dzisiejszej uroczystości Panom Dyrektorom Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych oraz Nadleśniczym pragnę serdecznie podziękować za to zainteresowanie i wspieranie prowadzonych przez nas badań naukowych oraz życzliwą pomoc w pracach terenowych. Słowa wdzięczności za pomoc w finansowaniu badań kieruję również pod adresem DGLP w Warszawie. (...) Problemem absolwentów wyższych uczelni jest znalezienie zatrudnienia, w szczególności sposób odczuwany jest brak możliwości podjęcia pierwszej pracy w wyuczonym zawodzie (...) Należy wyrazić tu duże uznanie dla Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, która dostrzegła niebezpieczeństwo powstania luki pokoleniowej generowanej przez reorganizację służby leśnej i deklaruje szerokie działania zapobiegawcze przez organizowanie staży oraz zapewnienie zatrudnienia w ilości do 200 etatów rocznie w skali kraju. Są to decyzje mogące stawiać absolwentów wydziałów leśnych w uprzywilejowanej – w porównaniu z innymi – sytuacji.

Z okazji jubileuszu 50-lecia Akademii Rolniczej na Wydziale Leśnym złożył wizytę prof. dr hab. Ottmar Holdenrieder, Dziekan Wydziału Leśnego ETH w Zürychu. Podczas centralnych uroczystości jubileuszowych Akademii Rolniczej wygłosił on referat omawiający problematykę studiów i badań naukowych w zakresie leśnictwa, w ujęciu przekrojowym dla krajów Europy. Udział Wydziału Leśnego w centralnych obchodach jubileuszowych zaznaczył się także przez wykład inauguracyjny „Regresja i ekspansja lasu, konsekwencje sukcesji ekologicznej dla leśnictwa i gospodarki przestrzennej”, który wygłosił profesor Jerzy Szwagrzyk.

W 2003 r. jubileusz 35-lecia obchodził Leśny Zakład Doświadczalny w Krynicy. W ramach obchodów jubileuszowych w dniach 27-28 czerwca, wygłoszono i opublikowano szereg referatów prezentujących lasy doświadczalne, jak również prowadzone w nich badania naukowe. Rozpoczynając sesję naukową Dziekan Wydziału Leśnego Profesor Tadeusz Kowalski przedstawił kilka refleksji, z których kilka tu przytoczono. (...) *U podstaw decyzji o powołaniu leśnych zakładów doświadczalnych (...) są dwa zasadnicze cele działalności: 1) tworzenie i zapewnienie warunków do prowadzenia terenowych zajęć dydaktycznych oraz 2) tworzenie i utrzymanie bazy niezbędnej do prowadzenia badań naukowych, a w jej ramach utrzymanie i ochrona trwałych powierzchni badawczych, nieodzownych dla obserwacji zmian w ekosystemie leśnym pod wpływem działalności człowieka. Leśny Zakład Doświadczalny winien być także terenem, gdzie można weryfikować hipotezy naukowe, wdrażać do praktyki osiągnięcia naukowe, prowadzić eksperymenty naukowe, których realizacja nie da się pogodzić z normalnymi zasadami gospodarki leśnej. W ten sposób powinny być pomostem między nauką a praktyką leśną. (...) Należy stwierdzić, że Leśny Zakład Doświadczalny odegrał bardzo ważną rolę w praktycznym kształceniu studentów Wydziału Leśnego. W programach studiów leśnych w Krakowie udział zajęć terenowych zawsze był niebagatelny, dzisiaj wyróżnia go wśród innych programów akademickich studiów leśnych. Udział ten mieścił się zwykle w granicach 15-20% ogółu zajęć, co oznacza, że każdy student odbył od 500 do 800 godzin zajęć terenowych. Zdecydowana większość tych zajęć odbywała się na terenie LZD w Krynicy. Do tego trzeba dodać setki prac magisterskich zrealizowanych tu przez studentów Wydziału Leśnego. (...) Uważam, że z perspektywy czasu pomyślnie wypada bilans w zakresie prac naukowo-badawczych podejmowanych na terenie LZD. Działają tu cztery stacje terenowe, założonych jest wiele stałych powierzchni doświadczalnych, w tym powierzchnie doświadczalne IUFRO. Przeprowadzono wiele badań w ramach prac doktorskich i habilitacyjnych.*

W lutym 2003 r. odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów magisterskich 70 absolwentom specjalności Gospodarka Leśna, 34 specjalności Ochrona Zasobów Leśnych oraz 14 magisterskich studiów uzupełniających. Wręczono także 27 dyplomów inżynierskich osobom, które ukończyły inżynierskie studia zaoczne. Zwracając się do absolwentów profesor Tadeusz Ko-

walski, Dziekan Wydziału Leśnego powiedział między innymi (...) *Współczesny człowiek dzięki lawinowo narastającej wiedzy, fascynującym możliwościom technicznym i technologicznym, coraz bardziej opanowuje materię wszechświata, odnosząc korzyści w wymiarze ułatwień życia codziennego. W tak dokonującym się postępie tkwi jednakże niebezpieczeństwo, że po przekroczeniu trudnej do zdefiniowania granicy postęp ten zwróci się przeciwko człowiekowi. Fascynujące wynalazki znajdują bowiem kontrowersyjne zastosowanie, chęć posiadania niszczy więzi międzyludzkie, a jedynym kryterium oceny pracy ludzkiej staje się opłacalność. Mimo tych zagrożeń, w wymiarze działania społecznego człowiek nie tylko nie ma prawa do hamowania postępu, ale jest zobowiązany na własną miarę przyczynić się do jego mądrego wzrostu. Konieczna jest do tego świadomość celu i użytych środków, warunkująca odpowiedzialne wybory i decyzje z uwzględnieniem konsekwencji swoich działań. W niedalekiej przyszłości właśnie Wam zostaną powierzone najcenniejsze zasoby natury i to od Waszych umiejętności, rzetelności i zaangażowania będzie zależeć losy środowiska naturalnego i kondycja lasów w Polsce. Przyszłość zależeć będzie w dużej mierze od tego, w jakim stopniu odpowiedzialność za dobro wspólne, za poszanowanie praw przyrody, stanie się motywem życia oraz troską wszystkich.*

Rok akademicki 2003/2004 rozpoczęło na Wydziale Leśnym łącznie 1128 studentów, w tym na specjalności Gospodarka Leśna 435 (na I roku studiów 87), 272 (61) na specjalności Ochrona Zasobów Leśnych; o przyjęcie na studia dzienne ubiegało się łącznie 401 kandydatów. Na zaocznych studiach inżynierskich rok akademicki 2003/2004 rozpoczęło 328 (114) studentów, na magisterskich studiach uzupełniających studiowało łącznie 39 studentów. O przyjęcie na inżynierskie studia zaoczne ubiegało się 219 kandydatów.

Rok 2003 był bardzo owocny dla Wydziału Leśnego pod względem rozwoju kadry naukowej. Tytuł naukowy profesora nauk leśnych otrzymali Stanisław Orzeł, Józef Suliński i Jerzy Szwagrzyk. Na etacie profesora zwyczajnego zatrudniono profesor Małgorzatę Skrzypczyńską. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk leśnych otrzymał Stanisław Grabczyński. Rada Wydziału Leśnego nadała stopień naukowy doktora nauk leśnych 14 osobom. (nazwiska osób podano w rozdziale Biuletynu pt. „Promocje habilitacyjne i doktorskie”). W 2003 roku Rada Wydziału Leśnego wszczęła przewód doktorski 10 osobom.

Z dniem 1.10.2003 r. na własną prośbę, popartą przez Dziekana Janusza Żmiję, do pracy na Wydziale Rolniczo-Ekonomicznym przeszedł doc. dr hab. Wincenty Kołodziej.

Podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski udekorowano profesorów Adama Dolnickiego i Hyszarda Poznańskiego. Złoty Krzyż Zasługi otrzymali dr hab. inż. Kazimierz Januszek oraz mgr inż. Erika Stachnik, a Srebrny Krzyż Zasługi: mgr inż. Regina Głowacka, dr inż. Wojciech Kraj, Wiesława Kubas oraz prof. dr hab. inż. Stanisław Orzeł. Profesor Krystyna Przybylska otrzymała Medal

Komisji Edukacji Narodowej. JM Rektor uhonorował Jubileuszową Odznaką Pięćdziesięciolecia Akademii Rolniczej w Krakowie profesorów Jerzego Fabijanowskiego, Jana Greszę, Andrzeja Jaworskiego, Stefana Kowalskiego, Tadeusza Kowalskiego, Krystynę Przybylską, Jerzego Starzyka oraz docenta Kazimierza Gądkę i doktora Zdzisława Bednarza.

Nie ominęły Wydziału wydarzenia bolesne. Na krakowskim cmentarzu w Batowicach 29 kwietnia został pochowany zmarły przedwcześnie dr inż. Zdzisław Czernik. Pracował na Wydziale Leśnym od 1963 roku, przez ostatnie kilkanaście lat w Katedrze Użytkowania Lasu i Drewna.

W czerwcu rozpoczął się na Wydziale Leśnym proces akredytacyjny. Wymagany przez Państwową Komisję Akredytacyjną *Raport Samooceny* zespół dziekański opracował w okresie urlopowym do połowy sierpnia. Do ważnych wydarzeń związanych z procesem dydaktycznym należy zaliczyć również dwa inne fakty. Pierwszy, to modyfikacja programu studiów prowadzonych na Wydziale Leśnym, konieczna ze względu na zmianę ustawowo określanych standardów nauczania dla kierunku leśnictwo. Drugi dotyczył rozpoczęcia nowej, bardzo dobrze przyjętej formy zajęć dydaktycznych w postaci seminariów wydziałowych, obowiązkowych dla studentów IV i V roku, podczas których pracownicy naukowo-dydaktyczni referują wyniki najnowszych badań własnych, w tym rozpraw habilitacyjnych i doktorskich. Odbyło się 12 spotkań seminaryjnych, podczas kilku z nich referaty wygłosili goście przybywający z zagranicy.

Doroczne „Dni Nauki”, będące częścią programu ogólnouczelnianego mającego na celu propagowanie dorobku poszczególnych wydziałów w środowisku mieszkańców Krakowa, odbyły się w dniach 9–10 maja 2003 r. przy dużej aktywności większości jednostek naukowo-dydaktycznych Wydziału Leśnego.

Kontynuowano prace związane z termomodernizacją budynku dydaktyczno-naukowego Wydziału Leśnego przy al. 29 Listopada 46. Wymieniono kolejną partię okien oraz pozyskano z NFOŚiGW oraz WFOŚiGW w Krakowie blisko 1,4 mln zł na dalsze prace. W związku z przeniesieniem kilku jednostek Wydziału Technologii Żywności do nowego budynku przy ul. Balickiej, Wydział Leśny otrzymał do zasiedlenia część zwolnionych pomieszczeń. Objęcie tych i innych pomieszczeń przewidzianych do zwolnienia w najbliższym czasie pozwoli Wydziałowi Leśnemu na uporządkowanie spraw lokalowych w kontekście potrzeb bieżących i przyszłych, w tym zorganizowanie planowanego ośrodka edukacji leśnej. Nadzieja na dalsze możliwości zmodernizowania wydziałowej infrastruktury jest wiązana z funduszami strukturalnymi, o przyznanie których wystąpiono przy bardzo wydatnym wsparciu władz uczelni.

Pracownicy Wydziału Leśnego byli organizatorami i uczestniczyli w wielu konferencjach naukowych. Katedra Gleboznawstwa Leśnego była współorganizatorem 26 Kongresu Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego odbywającego się wspólnie z Międzynarodową Konferencją Naukową *Gleba w Środowisku* w Krakowie, w dniach 9–12 września 2003 r. (*Biul. Inform. AR 5 (33)/2003*). W dniach 15–17 października 2003 r. Katedra Nasiennictwa, Szkółkarstwa i Selekcji Drzew Leśnych zorganizowała we współpracy z Centrum Informacyjnym Lasów Państwowych pod patronatem IUFRO międzynarodową konferencję *Ochrona i zachowanie leśnej bioróżnorodności w Karpaccim Banku Genów. Hoła świerka pospolitego i innych gatunków w zachowaniu ekosystemów leśnych Karpat* (*Biul. Inform. AR 5 (33)/2003*). Katedra Mechanizacji Prac Leśnych była współorganizatorem międzynarodowej konferencji naukowej *Zastosowanie techniki wideo-komputerowej w badaniach naukowych w rolnictwie*, która odbyła się w dniach 22–24 września 2003 r. w Zakopanem. Pracownicy naukowo-dydaktyczni Wydziału Leśnego włączyli się szeroko w nurt dyskusji dotyczącej kierunków rozwoju programu studiów leśnych oraz organizacji tych studiów. W sympozjum *Potrzeby przeobrażeń studiów leśnych w Polsce* zorganizowanym przez Polskie Towarzystwo Leśne i LZD Akademii Rolniczej w Poznaniu w dniach 26–28 lutego 2003 r. w Siemianicach uczestniczyli profesoria Stanisław Brożek, Tadeusz Kowalski, Krystyna Przybylska, Janusz Sabor, Janusz Sowa oraz doktor Józef Barszcz. Referaty wygłoszone podczas sympozjum zostały opublikowane.

Na zakończenie z satysfakcją należy odnotować osiągnięcia studentów Wydziału Leśnego. Na VIII Międzynarodowym Konkursie Muzyki Myśliwskiej w Pszczynie (czerwiec 2003) w klasie średniozaawansowanych II miejsce zdobył Sławomir Walisko (III rok GL), a III miejsce Wojciech Kościelny (IV rok OZL). W klasie A mistrzostwa zespołowego zespół sygnalistów z naszego Wydziału zdobył III miejsce. W klasie międzynarodowej muzyki myśliwskiej nasz zespół zdobył 8 miejsce na 17 startujących zespołów. Opiekunem sygnalistów jest dr inż. Tadeusz Kubacki. W konkursie „Nauka na rzecz ochrony środowiska i przyrody” (edycja 2001 i 2002) ogłoszonym przez Fundację Ekonomistów Środowiska i Zasobów Naturalnych w Białymstoku, nagrodzona została praca magisterska mgr inż. Marcina Guzika *Analiza zmian szaty roślinnej Tatr przy wykorzystaniu technik geomatycznych na przykładzie Doliny Bystrzej i Suchej Stawiańskiej*, wykonana pod kierunkiem dra inż. Piotra Wężyka w Katedrze Ekologii Lasu.

Prof. dr hab. Józef Suliński

PROMOCJE HABILITACYJNE I DOKTORSKIE

W dniu 7 maja 2004 roku w Centrum Kongresowym Akademii Rolniczej w Krakowie odbyły się uroczyste promocje habilitacyjne i doktorskie. Z rąk rektora AR dyplom doktora habilitowanego otrzymało 14 osób, w tym 12 pracowników naszej uczelni. W minionym roku stopień naukowy doktora uzyskało 70 osób (34 pracowników Akademii Rolniczej, 9 pracowników innych instytucji oraz 27 słuchaczy Studium Doktoranckiego AR). Od początku istnienia uczelni tj. od 1953 roku wypromowano w niej w sumie 1231 doktorów.

PRZEMÓWIENIE

REKTORA AKADEMII ROLNICZEJ PROF. DR. HAB. ZBIGNIEWA ŚLIPKA

Promocje, a w ich następstwie uzyskiwanie wyższej pozycji naukowej i szans awansu formalnego to w uczelni tradycyjnie formy uznawania osiągnięć badawczych nauczycieli akademickich i doktorantów. Uczelnia akademicka w ten sposób odtwarza swoją kadrę, ale też kreuje kadrę dla potrzeb innych instytucji.

Nowo promowani doktorzy i doktorzy habilitowani będą w przyszłości przejmować z rąk swoich poprzedników odpowiedzialność za pracę naukową i działalność edukacyjną, w naturalny sposób zapewniając ciągłość rozwoju dyscyplin naukowych i kierunków kształcenia. Będą też (w co głęboko wierzę) motorem zmian tematyki badawczej oraz kierunków kształcenia adekwatnych do wyzwań i potrzeb jakie przed nami stają.

Promocje są istotnym dowodem na to, że szkoła wyższa utrzymuje swe zdolności rozwojowe. Uczelnia nie zachowywałaby swojej tradycji, nie mogłaby utrzymywać swojej akademickości, gdyby zaniedbywała starania o swój rozwój, gdyby utraciła zdolności rozwojowe. Stagnacja, mająca swe źródło jakże często w tzw. czynniku ludzkim, zaprzecza akademickości uczelni.

Rozwój zawsze wiąże się ze zmianami. Są one często niepopularne lecz niezbędne, mają służyć uczelni i powinny spotykać się ze zrozumieniem całej społeczności akademickiej. Liczę więc na to, że Państwo, którzy osiągnęliście stopnie naukowe, którzy stajecie się

wysoko wykwalifikowaną kadrą naukową będziecie wspierać przedsięwzięcia prowadzone przez rektora, dziekanów – przedsięwzięcia poprawiające pozycję konkurencyjną całej uczelni.

Mam nadzieję, że będziecie aktywnymi uczestnikami transformacji, prowadzonej wprawdzie w sposób ewolucyjny – ale jakże koniecznej. Proces ten będzie kontynuowany, bo zastój jest przeciwny wszelkiej twórczości, a twórczość, która jest ciągłym poszukiwaniem nowego, w obszarze zarówno nauki, edukacji jak i organizacji, stanowi kwintesencję uczelni.

Akademia Rolnicza dba o swoją przyszłość. Aby się rozwijać, musi inwestować, a ponieważ stanowi – w dużym uproszczeniu – pewną sumę swojej kadry i swoich zasobów materialnych, musi inwestować w każdą z tych składowych i w rozwój kadry i w poprawę bazy materialnej. Tylko w ten sposób może zapewnić sobie harmonijny rozwój. Do tego potrzebne są solidne fundamenty działania uczelni, m. in. prawidłowy system zarządzania i finansowania, który powinien dawać, przy zachowaniu dyscypliny finansowej, możliwość wypracowywania nadwyżki finansowej z przeznaczeniem na rozwój. Uczelnia taki system wypracowała a teraz go utrwała – mamy więc fundament. Po kilku latach „chudych” już niebawem będziecie Państwo odczuwali skutki tej stabilizacji i harmonizacji programów: pracowniczego i inwestycyjnego. Będzie to dotyczyło szczególnie tych, którzy w wyróżniający się sposób przyczyniają się do wzrostu osiągnięć uczelni oraz odgrywają kluczową rolę w realizacji działań prorozwojowych.

Życzę wszystkim doktorom habilitowanym i doktorom następnych awansów naukowych. Będą się one istotnie przyczyniać do dalszego rozwoju Alma Mater.

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie

HABILITACJE

Imię i nazwisko	Tytuł pracy	Recenzenci
Wydział Rolniczo-Ekonomiczny		
Agnieszka Płażek	Fizjologiczne aspekty indukowanej chłodem lub ozonem krzyżowej tolerancji jęczmienia, kostrzewy i rzepaku na stres biotyczny	prof. dr hab. Zofia Uziak prof. dr hab. Jan Kępczyński prof. dr hab. Franciszek Dubert
Halina Góral	Biologiczno-hodowlane aspekty wykorzystania heterozji u pszenżyta (x <i>Triticosecale</i> Wittmack)	prof. dr hab. Mirosław Łapiński prof. dr hab. Jan Kaczmarek prof. dr hab. Andrzej Biniek
Grażyna Mazurkiewicz-Boroń	Czynniki kształtujące procesy eutrofizacyjne w podgórskich zbiornikach zaporowych	prof. dr hab. Jerzy Mastysiński dr hab. Henryk Kasza prof. dr hab. Wiesław Barabasz
Marcin Rapacz	Studia nad udziałem aparatu fotosyntetycznego i procesów wzrostowych w kształtowaniu mrozoodporności roślin rzepaku	prof. dr hab. Alina Kacperska-Lewak prof. dr hab. Marian Saniewski prof. dr hab. Władysław Filek
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt		
Jan Barteczko	Badania nad metabolizmem energii u kurcząt brojlerów	prof. dr hab. Dorota Jamroz prof. dr hab. Jerzy Koreleski dr hab. Ewa Kapkowska
Andrzej Sechman	Jajnik – tkanka docelowa dla hormonów tarczycy u kury (<i>Gallus domesticus</i>)	prof. dr hab. Maria Ewa Brzezińska-Slebodzińska prof. dr hab. Ewa Gregoraszczyk prof. dr hab. Krystyna Pierzchała-Koziec
Bogusław Droba	Kwaśne glikozydazy w układzie rozrodczym koguta i indora	prof. dr hab. Jerzy Strzeżek prof. dr hab. Bronisława Chelmońska prof. dr hab. Janusz Rząsa
Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji		
Danuta Sochacka	Proces przemian przestrzennych miasteczka rolniczego na przykładzie Krościenka nad Dunajcem	prof. dr hab. Jerzy Suchta prof. dr hab. Edward Bartman prof. dr hab. Andrzej Hopfer
Artur Radecki-Pawlik	Wybrane zagadnienia kształtowania się form korytowych potoku górskiego i form dennych rzeki nizinnej	prof. dr hab. Laura Radczuk prof. dr hab. Kazimierz Banasik prof. dr hab. Tadeusz Bednarczyk
Wydział Leśny		
Stanisław Grabczyński	Metoda oceny zmiany przyrostu pierśnicy drzew w drzewostanach sosnowych regionów przemysłowych	prof. dr hab. Arkadiusz Bruchwald prof. dr hab. Bohdan Ważyński prof. dr hab. Ryszard Poznański
Wydział Ogrodniczy		
Jan Skrzyński	Wpływ podkładki na wzrost i plonowanie drzew oraz jakość i zdolność przechowalnicza jabłek odmiany Jonagold	prof. dr hab. Kazimierz Tomala prof. dr hab. Witold Plocharski prof. dr hab. Jan Ben
Krystyna Czekońska	Ocena ryzyka inwazji pasożyta <i>Nosema apis</i> u matek pszczoły miodnej (<i>Apis mellifera</i> L.) izolowanych w klateczkach	prof. dr hab. Barbara Tomaszewska prof. dr hab. Jerzy Woyke prof. dr hab. Wojciech Skowronek

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie

Imię i nazwisko	Tytuł pracy	Recenzenci
Wydział Technologii Żywności		
Elżbieta Sikora	Wpływ jonów wybranych metali ciężkich na aktywność reduktazy azotanowej w bulwach ziemniaka	prof. dr hab. Zofia Zachwieja prof. dr hab. Henryk Kostyra prof. dr hab. Tadeusz Tuszyński
Teresa Leszczyńska	Rzeczywiste zagrożenie azotanami (V, III) i wybranymi metalami ciężkimi mieszkańców gospodarstw wiejskich zlokalizowanych w strefie ochronnej Huty im. Tadeusza Sendzimira oraz na terenach wolnych od emisji przemysłowych	prof. dr hab. Jadwiga Charzewska prof. dr hab. Alicja Żechalko-Czajkowska prof. dr hab. Paweł Pisulewski

DOKTORATY

Imię i nazwisko	Promotor
Wydział Ekonomiczno-Rolniczy	
Michał Gąsiorek	prof. dr hab. Joanna Niemyska-Lukaszuk
Monika Szarfańska	prof. dr hab. Janusz Żmija
Jacek Grzyb	dr hab. Henryk Kasza, prof. ATH
Katarzyna Sołek-Podwika	prof. dr hab. Joanna Niemyska-Lukaszuk
Tomasz Wójtowicz	dr hab. Maria Moś, prof. AR
Maciej Basaj	dr hab. Andrzej Kotala, prof. AR
Katarzyna Banaś	prof. dr hab. Janusz Żmija
Piotr Cymanow	dr hab. Wiktor Adamus, prof. UJ
Magdalena Hoły	prof. dr hab. Stanisław Moskal
Agnieszka Piotrowska	dr hab. Wiktor Adamus, prof. UJ
Beata Grygierzec	prof. dr hab. Mirosław Kasperczyk
Adam Radkowski	prof. dr hab. Mirosław Kasperczyk
Stanisław Kielbasa	prof. dr hab. Aleksander Szmigiel
Ryszard Poradowski	prof. dr hab. Elżbieta Pisulewska
Andrzej Oleksy	prof. dr hab. Aleksander Szmigiel
Marek Kołodziejczyk	prof. dr hab. Aleksander Szmigiel
Magdalena Szechyńska-Hebda	doc. dr hab. Maria Filek
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	
Justyna Żychlińska	prof. dr hab. Zygmunt Gil
Tomasz Schwarz	prof. dr hab. Edward Wierchoś
Piotr Niedbała	dr hab. Olga Szeleszczuk
Ewa Drąg-Kozak	prof. dr hab. Włodzimierz Popek
Marcin Stawarz	prof. dr hab. Józef Koczanowski
Paweł Szczerbik	dr hab. Tomasz Mikołajczyk

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie

Imię i nazwisko	Promotor
Dominika Fortuńska	prof. dr hab. Bogusław Barabas
Jacek Nowicki	dr hab. Czesław Klocek, prof. AR
Stanisław Łapiński	prof. dr hab. Maria Rościszewska
Joanna Zubeł	prof. dr hab. Krystyna Pierzchała-Koziec
Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	
Andrzej Gruchot	prof. dr hab. Krystyna Skarżyńska
Tadeusz Wach	dr hab. Janusz Miczyński, prof. AR
Ewelina Zając	dr hab. Krzysztof Lipka
Piotr Krzyk	prof. dr hab. Krystyna Skarżyńska
Urszula Więzik	dr hab. Stanisław Krzanowski, prof. AR
Tymoteusz Zydróż	prof. dr hab. Krystyna Skarżyńska
Augustyn Siemieniec	dr hab. Stanisław Krzanowski, prof. AR
Maciej Brożek	prof. dr hab. Zenon Pijanowski
Piotr Herbut	prof. dr hab. Wacław Bieda
Marek Tarnawski	dr hab. Marek Madeyski
Agnieszka Wojtaszek-Ziernicka	dr hab. Tadeusz Zawora
Jakub Wojkowski	prof. dr hab. Barbara Olechnowicz-Bobrowska
Wydział Leśny	
Krzysztof Leszczyński	prof. dr hab. Janusz Sowa
Piotr Brewczyński	dr hab. Grzegorz Jamroz
Jarosław Paluch	prof. dr hab. Andrzej Jaworski
Robert Jankowiak	prof. dr hab. Tadeusz Kowalski
Krzysztof Słowiński	prof. dr hab. Józef Walczyk
Grzegorz Piątek	prof. dr hab. Elżbieta Pancer-Koteja
Arkadiusz Stańczykiewicz	prof. dr hab. Janusz Sowa
Jakub Michalcewicz	prof. dr hab. Jerzy Starzyk
Marek Pająk	prof. dr hab. Wojciech Krzaklewski
Robert Rossa	prof. dr hab. Jerzy Starzyk
Mariusz Kormanek	dr hab. Maria Walczykova, prof. AR
Stanisław Kucharzyk	prof. dr hab. Krystyna Przybylska
Wydział Ogrodniczy	
Michał Pniak	prof. dr hab. Kazimierz Wiech
Tomasz Olbrycht	prof. dr hab. Kazimierz Wiech
Elżbieta Budzikur-Ramza	dr hab. Stanisław Mazur
Małgorzata Malik	prof. dr hab. Anna Bach

Imię i nazwisko	Promotor
Marta Repelewicz	prof. dr hab. Andrzej Libik
Beata Wrona	dr hab. Marek Grabowski
Iwona Gajda	prof. dr hab. Halina Kurzawińska
Grażyna Szkuta	prof. dr hab. Leszek Orlikowski
Leszek Róg	prof. dr hab. Barbara Michalik
Wydział Techniki i Energetyki Rolnictwa	
Jarosław Knaga	dr hab. Małgorzata Trojanowska
Paweł Kielbasa	dr hab. Piotr Budyn
Florian Adamczyk	dr hab. Tadeusz Juliszewski, prof. AR
Tomasz Hebda	dr hab. Jarosław Frączek
Wydział Technologii Żywności	
Marek Sady	dr hab. Tadeusz Grega, prof. AR
Sławomir Pietrzyk	prof. dr hab. Teresa Fortuna
Renata Bieźanowska	prof. dr hab. Paweł Pisulewski
Agnieszka Wiklera	prof. dr hab. Krzysztof Żyła
Jacek Rożnowski	prof. dr hab. Teresa Fortuna

NOMINACJE PROFESORSKIE

**PROF. DR HAB.
CZESŁAW NOWAK**

ZAKŁAD ROLNICTWA ŚWIAKOWEGO
WYDZIAŁ
ROLNICZO-EKONOMICZNY



Urodził się 24 stycznia 1952 r. w Busku-Zdroju, woj. świętokrzyskie. Tamże ukończył Liceum Ogólnokształcące. Studia na Wydziale Techniki i Energetyki Rolnictwa Akademii Rolniczej w Krakowie ukończył w 1978 r. Stopień naukowy doktora nauk rolniczych uzyskał w 1986 r., stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie inżynierii rolniczej w roku 1992. 16 marca 2004 uzyskał tytuł profesora nauk rolniczych w zakresie inżynierii rolniczej.

Po ukończeniu studiów rozpoczął pracę na Wydziale Techniki i Energetyki Rolnictwa, kolejno na stanowisku asystenta stażysty (1978–1979), asystenta (1979–1980), adiunkta (1987–2003). W 1979 roku odbył praktykę zawodową kolejno na fermach krów mlecznych, trzody, drobiu. Do roku 2000 pracował na Wydziale TIER, następnie na Wydziale Rolniczym, (od 1.01.2002 Wydział Rolniczo-Ekonomiczny). Czesław Nowak był promotorem dwóch zakończonych przewodów doktorskich, opiekunem naukowym 14 prac studentów zagranicznych: m.in. z University College Cork, Irlandia; ze Scottish Agricultural College, Aberdeen, Wielka Brytania, z Purdue University, Indiana, USA.

W latach 1978–2003 odbył staże naukowe i uczestniczył w programach międzynarodowych: w 1987 w Szwajcarii w FAT Tanikon, w latach 1991–2003: w Wielkiej Brytanii (Scottish Agricultural College, Aberdeen), w Irlandii (University College Cork, University College Dublin), w USA (Purdue University, Indiana, PennState University), we Francji (Universite de Franche-Comte, Besancon),

w Szwecji (Swedish University of Agricultural Sciences, SLU, Uppsala), w Danii (The Danish Agricultural Advisory Centre DAAC).

Brał udział w programach Departamentu Rolnictwa USA: Estonia – czerwiec 2000; Rumunia – czerwiec 2002, USAID: Kosowo – grudzień 2001; Armenia – kwiecień 2002. W latach 1994 – 95 był tłumaczem w Polsko-Amerykańskim Programie Doradztwa Rolniczego.

Od 1.10.2002 r. pełni funkcję Prorektora ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej.

Główne zainteresowania naukowe Czesława Nowaka to międzynarodowe relacje w rolnictwie.

Współpracuje z Małopolskim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego, Świętokrzyską Izbą Rolniczą, Małopolską Izbą Rolniczą, Regionalnym Centrum Doradztwa, Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich w Częstochowie.

W 1997 r. otrzymał dyplom uznania za współpracę od dziekana *School of Agriculture* Purdue University, Indiana, USA, w 1999 r. dyplom przyznany przez University College Cork w Irlandii, za współpracę w latach 1991 – 1998; Otrzymał także listy uznania za współpracę: w 2002 roku od Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, w 2003 od Wojewody Małopolskiego, w 2004 od Departamentu Rolnictwa USA (USDA).

PROF. DR HAB. INŻ. STANISŁAW BROŻEK

KATEDRA GLEBOZNAWSTWA
LEŚNEGO
WYDZIAŁ LASNY



Prof. Stanisław Brożek urodził się 20 marca 1947 roku w Biskupcach Radłowskich, w powiecie tarnowskim. Studia na Wydziale Leśnym WSR w Krakowie ukończył w roku 1970, w zakresie urządzania lasu na podstawie pracy *Projekt podziału powierzchniowego opartego na sieci dróg w kompleksie leśnym Jaworzyny Krynickiej w LZD Krynica*, której promotorem był prof. dr. Bolesław W. Alexandrowicz. Stopień doktora nauk leśnych uzyskał na Wydziale Leśnym Akademii Rolniczej w Krakowie w roku 1979 na podstawie rozprawy *Formy azotu w glebach leśnych Beskidu Zachodniego*, której promotorem był prof. dr hab. Bolesław Adamczyk. (Roczn. Glebozn., T. XXXV, nr 2, 1984, 25–42, Roczn. Glebozn. T. XXXVI, nr 3, 1985, 91–108). Stopień doktora habilitowanego nauk leśnych w zakresie gleboznawstwa leśnego otrzymał na Wydziale Leśnym Akademii Rolniczej w Krakowie uchwałą Rady Wydziału z dnia 6 kwietnia 1994 na podstawie dorobku i rozprawy *Przekształcanie górskich gleb porolnych przez olszę szarą (Alnus incana (L.) Moench)*. (Zesz. Nauk. AR w Krakowie, Seria Rozprawy habil., Nr 184, 1993, s. 1–52). Na wniosek

Rady Wydziału Leśnego Akademii Rolniczej w Krakowie w dniu 5 marca 2004 r. uzyskał tytuł profesora nauk leśnych w zakresie gleboznawstwa leśnego.

Pracuje zawodowo od roku 1970, początkowo jako asystent i starszy asystent w Pracowni Gleboznawstwa Leśnego Katedry Szczegółowej Hodowli Lasu, jako adiunkt od roku 1979 w Zespole Gleboznawstwa Leśnego Instytutu Hodowli Lasu. Od roku 1981 współorganizował od podstaw wraz z prof. dr hab. W. Maciaszkiem Pracownię, przyszły Zakład i Katedrę Gleboznawstwa Leśnego. Podnosił swoje kwalifikacje na studiach podyplomowych w zakresie ochrony przyrody i pedagogiki szkoły wyższej. Przebywał na krótkotermiowych stażach naukowych w Katedrach Gleboznawstwa w Brnie i Zvoleniu. W czasie od stycznia 1988 do maja 1989 pogłębiał wiedzę z gleboznawstwa leśnego w College of Forest Resources, University of Washington w Seattle jako stypendysta Fulbright Foundation. W tym czasie zrealizował program badawczy *Effect of soil changes caused by red alder (Alnus rubra Bong) on biomass and nutrient status of Douglas-fir (Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco) seedlings* opublikowany w Canadian Journal of Forest Research 20, 9, 1990, p. 1320–1325. Członek wielu komisji wydziałowych. Sekretarz (od 2001 roku) Kolegium Redakcyjnego serii Forestry, Electronic Journal of Polish Agricultural Universities. Z dniem 1 lutego 2003 powołany na kierownika Katedry Gleboznawstwa Leśnego.

Największym osiągnięciem naukowym i dydaktycznym S. Brożka jest wydanie w lipcu 2003 dzieła „Atlas gleb leśnych Polski” CILP Warszawa 2003, str. 1–466, którego znaczenie wykracza poza granice kraju. Praca ta została nominowana przez Senat AR do nagrody Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za rok 2003.

Jest autorem lub współautorem 93 opracowań naukowych, w tym 33 oryginalnych prac twórczych, 11 artykułów popularnych oraz licznych wystaw gleb, ekspertyz dla praktyki leśnej, oraz recenzji. Jest współautorem jednego i twórcą drugiego podręcznika akademickiego. Do najważniejszych opublikowanych prac których jest autorem lub współautorem oprócz wyżej cytowanych należy doliczyć: (1) *La transformation de los suelos por el aliso gris en el proceso de la reconstrucción del ecosistema forestal*. XI International Symposium on Environmental Biogeochemistry. Salamanca, Espania, Sept. 27 – Oct. 1. 1993, p. 73–82, (2) *Klasyfikacja Gleb Leśnych Polski* CILP 2000, s. 1–124, praca zbiorowa, wprowadzona do praktyki leśnej na terenie całego kraju, która równocześnie jest skryptem akademicki o zasięgu ogólnopolskim, (3) *Indeks trofizmu gleb leśnych*. Acta Agraria et Silvestria, 2001, vol. XXXIX, 17–33, (4) *Impact of forest litter of Alnus glutinosa (L.) Gaertn., Alnus incana (L.) Moench, Alnus viridis (Chaix) Lam. et DC, Abies alba Mill., and Fagus sylvatica L. on chosen soil properties*. Electronic Journal of Polish Agricultural Universities, Series Forestry, Volum 5, Issue 1, 2002.

Kierował i kieruje następującymi badawczymi tematami zespołowymi: (1) wpływ inwazji olszy szarej na właściwości gleb Polski południowo-wschodniej, (2) opracowanie Katalogu Gleb Lasów Polskich, (3) wpływ olszy zielonej, czarnej i szarej na gospodarkę

azotową w naturalnych glebach Bieszczadów., (4) aktualnie realizuje temat „Metodyka liczbowej waloryzacji siedlisk leśnych nizinnych i wyżynnych – klucz do oznaczania jednostek” zamówiony przez Dyrokcję Generalną Lasów Państwowych, którego wyniki będą wdrożone do praktyki urzędzeniowej w lasach.

Od 1981 roku prowadzi wykłady z gleboznawstwa na studiach stacjonarnych, zaocznych i podyplomowych dla studentów Wydziału Leśnego oraz podstaw leśnictwa dla studentów Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego Akademii Rolniczej w Krakowie. Od roku 2003 prowadzi wykłady z gleboznawstwa dla studentów specjalności architektury krajobrazu Politechniki Krakowskiej. Pod jego kierunkiem około 25 studentów Wydziału Leśnego wykonało prace magisterskie.

Prowadzi również szeroką dydaktykę dla służby leśnej. Składa się na to popularyzacja wiedzy o glebie i jej funkcja w klasyfikacji siedlisk leśnych. Elementem tej formy edukacji jest opracowywanie i wykonywanie stałych wystaw gleb, połączonych z wykładami i szkoleniem dla służby leśnej w Polsce. Jest autorem i współautorem 2 ogólnopolskich (Wydział Leśny AR w Krakowie i Ośrodek Kultury Leśnej w Goluchowie) i 20 regionalnych wystaw gleb o charakterze dydaktycznym, w tym dwóch zagranicznych (University of Washington, Seattle i Technicka Universita, Zvolen).

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego i Polskiego Towarzystwa Leśnego. Za osiągnięcia w pracy naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej wyróżniony 9-krotnie nagrodą Rektora AR w Krakowie, a także Srebrnym Krzyżem Zasługi (1998) oraz Złotą Odznaką (1984) za pracę społeczną dla m. Krakowa. Nominowany do zespołowej nagrody Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za rok 2003.

PROF. DR HAB. INŻ. JANUSZ MICHAŁ SOWA

KATEDRA UŻYTKOWANIA LASU
I DREWNA
WYDZIAŁ LEŚNY



Prof. dr hab. Janusz Sowa, urodził się 12 kwietnia 1950 r. w Lubawce, syn Leopolda i Jadwigi z domu Snopok, żona Bożena z domu Walasek, córki Agnieszka (1976) i Beata (1993).

Studia na Wydziale Leśnym WSR w Krakowie, magister inżynier leśnictwa (1973), doktor nauk leśnych na podstawie pracy doktorskiej obronionej z wyróżnieniem pt. „Badania zmienności dopuszczalnego czasu ekspozycji na drgania mechaniczne i hałas pilarek PS-180”, promotor prof. dr hab. Zygmunt Patalas IBL w Warszawie, (1982). Habilitował się z zakresu użytkowania lasu w Akademii Rolniczej w Krakowie na Wydziale Leśnym,

stopień doktora habilitowanego nauk leśnych z zakresu użytkowania lasu uzyskany z wyróżnieniem w 1995 r. na podstawie rozprawy pt. „Badania nad określeniem modeli funkcji stanu zagrożeń od drgań pilarek spalinyowych w procesie pozyskania drewna”. 16 stycznia 2004 roku uzyskał tytuł profesora nauk leśnych.

Zajmował stanowiska: od 1973 r. asystent stażysta w Instytucie Użytkowania Lasu i Inżynierii Leśnej, od 1974 r. asystent naukowo-dydaktyczny. W latach 1975–1982 starszy asystent naukowo-dydaktyczny, od 1 października 1982 r. adiunkt. Od 1984 r., po reorganizacji jednostek wydziału w Katedrze Użytkowania Lasu i Drewna. Od 1995 r. adiunkt ze stopniem doktora habilitowanego, 2001 r. profesor nadzwyczajny AR w Krakowie, 2004 r. profesor nadzwyczajny AR mianowany na stałe.

Pełnił funkcje: od 1995 r. p.o. kierownik Katedry Użytkowania Lasu i Drewna na Wydziale Leśnym AR w Krakowie. W latach 1996–2001 kierownik Zakładu Użytkowania Lasu i Drewna, od 2001 r. kierownik Katedry Użytkowania Lasu i Drewna. Od 2002 r. także Prodziekan ds. Studenckich Wydziału Leśnego wybrany na kadencję 2002–2005.

W okresie zatrudnienia w uczelni pełni liczne funkcje w komisjach wydziałowych. Od roku 1997 przewodniczący Zespołu Redakcyjnego „Informatora o Wydziale Leśnym” a od roku 2001 przewodniczący Zespołu Redakcyjnego „Katalogu kursów akademickich na Wydziale Leśnym AR w Krakowie”. Członek Wydziałowej Komisji Dydaktycznej (199–1999) i Wydziałowej Komisji Budżetowej (1999–2002). W latach 2001–2002 sprawował funkcję pełnomocnika Wydziału Leśnego d/s kontaktów z mediami. Był członkiem stałej komisji Wydziału Leśnego d/s rekrutacji na studia zaoczne magisterskie (1997–2002), komisji egzaminacyjnej egzaminu dyplomowego na studiach inżynierskich (1997–2002), a od 2002 r. przewodniczący komisji rekrutacyjnej na studia zaoczne Wydziału Leśnego, przewodniczący komisji egzaminów magisterskich i inżynierskich na Wydziale Leśnym, a także członek Senackiej Komisji Dydaktycznej oraz Senackiej Komisji ds. Nagród. Od 2003 r. członek Sekcji P06L w Komitecie Badań Naukowych w Warszawie.

Ukończył kurs pedagogiczny I i II stopnia dla pracowników wyższych uczelni (1974), kurs języka angielskiego w Londynie organizowany przez Council for International Contact (1986), państwowy kurs III stopnia instruktorów operatorów pilarek spalinyowych (1988). Odbył staże naukowe w Instytucie Badawczym Leśnictwa oraz Nadleśnictwie Milicz (1980/81), na Wydziale Leśnym Królewskiego Uniwersytetu Rolno-Leśnego w Garpenbergu i Umea w Szwecji (1989) oraz w Landowym Instytucie Badań Leśnych (LAFO) Nadrenii – Westfalii, w Amsbergu, w Republice Federalnej Niemiec (1992).

Jego główne zainteresowania naukowe obejmują trzy grupy zagadnień związanych z użytkowaniem lasu i ergonomią w leśnictwie. Pierwsza obejmuje prace badawcze związane z analizą techniki i technologii pozyskiwania drewna. Druga grupa zawiera prace związane z analizą ergonomiczną procesów pracy w leśnictwie, ze szczególnym uwzględnieniem optymalizacji szkodliwego oddziaływania czynników procesu pracy na operatorów leśnych. Grupę trzecią stanowią prace dotyczące

oddziaływania procesów technologicznych pozyskiwania drewna na środowisko leśne, szczególnie w terenach górskich.

Jest autorem 127 prac, w tym w tym 56 opublikowanych oryginalnych prac twórczych, oraz 14 opublikowanych innych prac naukowych, autorem 1 projektu wynalazczego, 6 prac wdrożonych do praktyki, 16 dokumentacji badawczych. Opracował i wygłosił 34 referaty naukowe na międzynarodowych i krajowych konferencjach. Brał udział w realizacji i kierował 16 tematami dla praktyki leśnej, a w latach 1982-2003 kierował i uczestniczył w realizacji w 5 grantów Komitetu Badań Naukowych.

Do najważniejszych opracowań naukowych zaliczyć m.in. należy pracę doktorską pt. „Badania zmienności dopuszczalnego czasu ekspozycji na drgania mechaniczne i hałas pilarek PS-180, (1982) a w latach 1984-1993 opublikowanie serii prac związanych z określeniem wpływu różnorodnych czynników procesu pozyskania drewna na wielkość poziomu drgań mechanicznych i hałasu pilarek. Część wyników tych badań przedstawiono na międzynarodowym Kongresie Ergonomicznym (Muszyński Z., Sowa J. M.: 1993. Chainsaw vibration levels differentiation depending on some factors of logging process. Proceedings, „The Ergonomics of Manual Work”, Taylor & Francis, London-Washington DC, 707-712). Zwiercienie badań nad ergonomiczną optymalizacją procesów technologicznych pozyskiwania drewna stanowiła rozprawa habilitacyjna pt. „Badania nad określeniem modeli funkcji stanu zagrożeń od drgań pilarek spalinowych w procesie pozyskania drewna” (1995). Rozwinięte po habilitacji badania z zakresu modelowania probabilistycznego w leśnictwie przyniosły rezultaty w postaci przedstawienia na Kongresie Leśników Polskich modelu matematycznego szacowania szkód pozyskaniowych w środowisku leśnym. (Sowa J.M. 1997. Podstawy metodyczne modelu szacowania szkód pozyskaniowych w środowisku leśnym. w: Kongres Leśników Polskich. IBL – GDLP, Warszawa, Materiały i Dokumenty. T. 2., 132-138.) Opracowany teoretyczny model matematyczny szacowania szkód pozyskaniowych w lesie został w dalszych latach zweryfikowany empirycznie, wykazując praktyczną przydatność jako metoda określania poziomu uszkodzania środowiska leśnego.

Do ważniejszych prac zaliczyć należy: metodyczne materiały szkoleniowe dla instruktorów operatorów pilarek spalinowych, upowszechnione nakładem Lasów Państwowych w całej Polsce (1999); rozdział w książce Poradnik użytkownika lasu. Rozdz. IV. Technologia pozyskiwania drewna w górach, Oficyna Edytorska „Wydawnictwo Świat”, Warszawa, 2000; Analiza rozmiaru szkód powstałych w podrostach jodlowych i świerkowych w wyniku ścinki i obalania drzewostanu głównego. 2000; Wpływ pokroju ścinanych drzew w drzewostanie sosnowym na szkody w podroście bukowym, na przykładzie wybranych powierzchni w Leśnym Zakładzie Doświadczalnym w Krynicy, 2000; Variation of Acoustic Signals During Wood Cross-Cutting with Different Types of Chainsaws. TU Zvolen, 2002; Relationships between the amount of logging damage in early thinning and the season of cutting. TU Zvolen, 2002; Research on pro-ecological harvesting technology in thinning with the use of cable winch. Brno, Czechy, 2003.

Od momentu objęcia stanowiska asystenta w 1974 roku prowadzi nieprzerwanie zajęcia z dyscypliny Główne Użytkowanie Lasu. W latach 1976-1981 prowadził zajęcia laboratoryjne i terenowe z Ubocznego Użytkowania Lasu. Od roku 1990 objął na Wydziale Leśnym AR w Krakowie wykłady z Ergonomii i Ochrony Pracy organizując od podstaw tę dyscyplinę na Wydziale. W 1995 roku opracował autorski program studiów z zakresu ekotechnologii pozyskiwania drewna dla nowej specjalizacji studiów leśnych – Ochrony Zasobów Leśnych. W 1996 roku objął na Wydziale wykłady z Głównego Użytkowania Lasu, a także z Ekotechniki Pozyskiwania Drewna na studiach uzupełniających magisterskich.

Od roku 1993 prowadzi wykłady z zakresu ergonomii na Podyplomowym Studium Użytkowania Lasu i Transportu Leśnego AR w Krakowie. W latach 1995-1999 prowadził na Wydziale Architektury Politechniki Krakowskiej wykłady z zakresu podstaw wibroakustyki oraz z ekologicznych i ergonomicznych podstawy szacowania zagrożeń w środowisku pracy. Od 1999 roku na Podyplomowym Studium Nasiennictwa, Genetyki i Selekcji Drzew Leśnych AR w Krakowie prowadzi wykłady z podstaw ekologizacji prac pozyskaniowych w lasach oraz modelowych metod analizy danych pomiarowych w leśnictwie. W roku 1999 wykladał na Studium Podyplomowym „Technika i technologia w proekologicznym leśnictwie” SGGW w Warszawie zagadnienia ergonomicznej ewolucji zmian w konstrukcji i użytkowania pilarek spalinowych.

Jest promotorem ukończonych 25 prac magisterskich oraz autorem 24 recenzji prac dyplomowych. Od roku 1999 promotor dwóch ukończonych w 2003 roku przewodów doktorskich. Był recenzentem w dwóch przewodach habilitacyjnych, 5-ciu prac doktorskich, autor 25 opinii naukowych projektów badawczych KBN oraz 12 opinii wydawniczych publikacji w leśnych czasopismach naukowych.

Od 1974 roku członek Polskiego Towarzystwa Leśnego oraz członek Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa, 1994 – członek Polskiego Towarzystwa Ergonomicznego, 2000 – członek Komisji Rewizyjnej Polskiego Towarzystwa Ergonomicznego, Oddz. Kraków. W roku 1999 został powołany na członka Komisji Ergonomicznej PAN w Krakowie, 2001 – członka Komitetu Ergonomii przy Prezydium PAN w Warszawie.

W ramach współpracy z praktyką, w latach 1984-1985 zrealizował cykle wykładów i szkoleń praktycznych z zakresu ochrony robotników przed drganiami i hałasem pilarek spalinowych dla technologów terenu OZLP Kraków. W 1986 roku opracował wytyczne do ogólnopolskich programów kursów I i II stopnia dla operatorów pilarek spalinowych w zakresie bhp i ergonomii. W roku 1997 przeprowadził cykl wykładów dla pracowników wszystkich szczebli RDLP w Katowicach, Krakowie i Krośnie na temat ekotechnicznych metod pozyskiwania drewna.

Odrznaczony Krzyżem za zasługi dla ZHP, Srebrną Odznaką za pracę społeczną dla Miasta Krakowa, 7 nagrodami II i III stopnia Rektora AR w Krakowie za osiągnięcia naukowo-badawcze oraz dydaktyczne (1984-2001), Srebrnym Krzyżem Zasługi (1989).

Zainteresowania pozazawodowe i hobby: muzyka klasyczna i współczesna, technika komputerowa.

KONFERENCJE, ZJAZDY, SPOTKANIA

XII SZKOŁA ZIMOWA HODOWCÓW BYDŁA

ZAKOPANE, 29 MARCA – 2 KWIECZNIA 2004 R.

W dniach od 29 marca do 2 kwietnia 2004 roku w Ośrodku Wypoczynkowym NBP „Bankowiec” w Zakopanem odbyła się XII Szkoła Zimowa Hodowców Bydła. Szkołę zorganizowała Katedra Hodowli Bydła AR w Krakowie przy współpracy i udziale Krakowskiego Koła Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego, Klubu Profesorów Hodowli Bydła i Instytutu Zootechniki w Balicach. Organizatorem Szkoły był prof. dr hab. Jan Szarek.

Otwarcia Szkoły dokonał prof. dr hab. Zbigniew Ślippek – rektor AR w Krakowie, a towarzyszyli Mu: prof. dr hab. Jerzy Niedziółka – prorektor ds. dydaktycznych i studenckich AR w Krakowie oraz władze dziekańskie Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt AR w Krakowie w osobach prof. dr hab. Franciszka Borowca, prof. dr hab. Zygmunta Gila i prof. dr hab. Władysława Migdala – również prezesa Krakowskiego Koła PTZ.

Z roku na rok wzrasta zainteresowanie uczestnictwem w Szkole Zimowej hodowców, pracowników naukowych oraz przedstawicieli firm związanych z chowem i hodowlą bydła. W XII Szkole Zimowej wzięło udział aż 170 osób (głównie z Polski, a także wykładowcy z Czech, Holandii, Belgii), z których 26 uczestników było słuchaczami studium podyplomowego w zakresie nowoczesnej technologii produkcji mleka zorganizowanego przez Katedrę Hodowli Bydła AR, 30 uczestników to członkowie Komitetu Nauk Zootechnicznych PAN.

Wzorem ubiegłych 11-tu szkół, XII Szkoła Zimowa stanowiła forum wymiany poglądów między nauką a praktyką hodowlaną, ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą, środowiskiem hodowców a środowiskami z nimi współpracującymi, takimi jak: weterynaria, żywienie zwierząt, genetyka, technologia rolnicza, czy też ekonomika produkcji zwierzęcej.

Stało się już zwyczajem, że Szkoły Zimowe dają uczestnikom zróżnicowane możliwości wymiany poglądów. W czasie XII Szkoły, oprócz tradycyjnej formuły charakterystycznej dla konferencji naukowych, odbyło się posiedzenie Klubu Profesorskiego Hodowców Bydła, któremu przewodniczył prof. dr hab. Tadeusz Szulc – prezydent Klubu i vice minister MEN. Ponadto odbyło się posiedzenie plenarne Członków Komisji Hodowli i Użytkowania Zwierząt Komitetu Nauk Zootechnicznych PAN, któremu przewodniczyła prof. dr hab. Dorota Jamroz. W gronie tym dyskutowano o palących problemach przyszłości hodowli zwierząt w Polsce. Tradycyjnie już każdy z zainteresowanych mógł wziąć udział w tzw. konferencji okrągłego stołu.

Na XII Szkołę Zimową zgłoszono 42 prace oryginalne i 11 referatów. Opublikowano 31 prac w Rocznikach Naukowych Zootechniki (suplement) i w Materiałach Konferencyjnych XII Szkoły (8 referatów i 4 prace). Temat wiodący XII Szkoły Zimowej: „Trendy we współczesnej hodowli bydła” narzucił bardzo różnorodny i interesujący zarazem problemy aktualne, ale też perspektywiczne dla hodowli bydła. Tematy prac wydrukowanych, które były prezentowane w postaci plakatów można było pogrupować w następujące działy: I. Hodowla bydła (6 prac), II. Technologia produkcji mleka (9), III. Technologia produkcji mięsa (7), IV. Technologia chowu bydła (3), V. Środowisko hodowlane (3), VI. Inne (6).

Sponsorem strategicznym XII Szkoły było Ministerstwo Edukacji Narodowej, a mecenasami od lat wspierającymi spotkania hodowców w Zakopanem byli: mgr inż. Józef Łuczyk – hodowca z Bożęcina koło Brzeska, mgr Antoni Rączka – vice dyrektor KONSPOL-u w Nowym Sączu, lekarze weterynarii – Andrzej i Robert Pakułowicz z firmy WWS-Polska, mgr Tomasz Kawecki – kierownik firmy NESTOR Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe w Bolechowicach koło Krakowa. Dzięki wyżej wymienionym sponsorom uczestnicy szkoły mieli możliwość posłuchać góralskiej muzyki w wykonaniu zespołu Karpiela z Kościeliska i degustować produkty ziemi podhalańskiej i nowosądeckiej, a także zapoznać się z okolicami Zakopanego i sąsiedniej Słowacji. Zespół Jana Karpiela bawił zebranych na pożegnalnej kolacji nie tylko góralską muzyką i piosenkami, ale również gawędą góralską. Z kolei mgr Andrzej Kawecki – kierownik OW „Bankowiec” wraz ze swoją uroczą młodą i uśmiechniętą załogą stworzył wyśmienite warunki i wspaniałą atmosferę do obrad i do wypoczynku. Na ten ostatni niewiele pozostawało czasu, bo obrady często rozpoczynano o godz. 8.00 a kończono o 23.00. Wszystkimi wyżej wymienionymi i tym, których nie sposób wymienić z uwagi na ograniczone ramy artykułu, a którzy przyczynili się do sukcesu szkoły, pragniemy w imieniu organizatorów serdecznie podziękować.

Czytelnicy zainteresowani szczegółami tematyki omawianej w czasie obrad szkoły mogą je znaleźć w zeszycie nr 19 Roczników Naukowych Zootechniki (Suplement), 2004 oraz w Materiałach Konferencyjnych pt. „Trendy we współczesnej hodowli bydła” wydanych przez organizatorów XII Szkoły w wydawnictwach Instytutu Zootechniki w Balicach, 2004. Natomiast problemy nauki i praktyki zootechnicznej w Polsce, które były przedmiotem obrad i dyskusji na posiedzeniach Klubu Profesorskiego Hodowców Bydła, Komitetu Nauk Zootechnicznych PAN i okrągłego stołu zostaną przedstawione w następnym artykule w Przeglądzie Hodowlanym.

*Prof. dr hab. Jan Szarek
Dr inż. Krzysztof Adamczyk
Dr inż. Justyna Żychlińska*

IX MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA

METAL IONS AND OTHER ABIOTIC FACTORS IN THE ENVIRONMENT

KRAKÓW, 24–25 MAJA 2004 R.

24–25 maja br. po raz dziewiąty spotkali się uczestnicy i goście konferencji pt. „Metal ions and other abiotic factors in the environment” organizowanej przez Katedrę Ochrony Środowiska Rolniczego Akademii Rolniczej w Krakowie. Tematyka konferencji, które odbywają się regularnie już od 1996 roku ulega stopniowemu rozszerzeniu, ale główne założenia i cel ich organizacji od 9 lat pozostaje taki sam. Konferencja stanowi forum gromadzące naukowców różnych dziedzin, dając szersze, interdyscyplinarne spojrzenie na omawiane problemy dotyczące jonów metali i innych czynników abiotycznych w środowisku.

Tegoroczna konferencja była ciekawym spotkaniem konfrontującym wyniki badań wielu naukowców, których zainteresowania naukowe skupiają się wokół wspomnianego zagadnienia. Obrady zainaugurował referat prorektora ds. nauki i współpracy międzynarodowej prof. Czesława Nowaka omawiający problemy polskiego rolnictwa w świetle przystąpienia do Unii Europejskiej. Tematyka kolejnych referatów obejmowała następujące zagadnienia:

- wychwytywanie kationów metali ze ścieków przez modyfikowane materiały naturalne – badania polsko-amerykańskie prezentował prof. Piotr Tomasiak z Katedry Chemii AR Kraków,
- wpływ nieorganicznych jonów na rolnicze środowisko glebowe – przegląd najnowszych wyników badań – dr Władysław Kraus z PAN Kraków,

- wpływ jonów metali na grzyby owadobójcze *in vitro* – badania polsko-angielskie referował dr Cezary Tkaczuk – AP Siedlce,
- wykorzystanie zwierząt kręgowych jako bioindykatorów skażeń środowiska Małopolski – zespół pod kierownictwem prof. Zbigniewa Dąbrowskiego z AGH Kraków,
- wpływ metali ciężkich na ślimaki – dr Dariusz Ropek z Katedry Ochrony Środowiska Rolniczego AR Kraków,
- koncentracja metali ciężkich w wybranych elementach flory puszczy Niepołomickiej – dr Barbara Godzik z PAN Kraków,
- interakcje kadmu, cynku i fosforu w glebie – prof. Tadeusz Filipek z AR w Lublinie,
- wpływ wybranych pestycydów na grzyby antagonistyczne – dr Joanna Dłużniewska z Katedry Ochrony Środowiska Rolniczego AR Kraków,
- toksyczność jonów metali ciężkich – prof. Lesław Badura z UŚ w Katowicach,
- strategia tolerancji na nikiel u roślin uwarunkowana drogą wnikania metalu – dr Renata Matraszek z AR w Lublinie,
- chemia porostów, jako podstawa kompleksowej analizy chemicznych procesów w środowisku przyrodniczym – badania polsko-angielskie pod kierownictwem prof. Adama Jezierskiego z Uniwersytetu Wrocławskiego,
- wpływ kadmu i cynku na nicienie owadobójcze – dr Elżbieta Pezowicz z SGGW,
- wybrane aspekty zwalczania szrotówka kasztanowiaczka – dr Grażyna Knaup z AR w Szczecinie,
- wpływ długotrwałego nawożenia traw na bilans NPK – prof. Mirosław Kasperczyk z Katedry Łączarstwa AR w Krakowie).

Postery prezentowano w czterech sekcjach zatytułowanych: „analizy – woda”, „analizy – gleba”, „mikroorganizmy i zwierzęta” oraz „rośliny”. Prowadzona przez prof. Adama Jezierskiego, prof. Martę Kamionek i prof. Magdalenę Jaworską dyskusja cieszyła się dużym zainteresowaniem. Nawiązano szereg kontaktów, które mogą przyczynić się do podjęcia współpracy i prowadzenia cennych badań interdyscyplinarnych. Konferencyjnym obradom jak co roku przysłuchiwali się zaproszeni przez organizatorów studenci Akademii Rolniczej w Krakowie.

Prace przedstawiane na konferencji zostaną opublikowane w języku angielskim w periodycznym czasopiśmie Polskiego Towarzystwa Chemicznego „Chemia i Inżynieria Ekologiczna”.

Na łamach „Biuletynu Informacyjnego Akademii Rolniczej” organizatorzy konferencji pragną złożyć podziękowania prezydentowi prof. Jackowi Majchrowskiemu za objęcie patronatem tegorocznej konferencji oraz Małopolskiemu Stowarzyszeniu Doradztwa Rolniczego za pomoc w organizowaniu konferencji. Dziękują również prorektorowi prof. Czesławowi Nowakowi i prodziekan Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego prof. Elżbiecie Pisulewskiej za udział w konferencji.



Sesja posterowa – dyskusja (na zdjęciu prof. Adam Jezierski z Uniwersytetu Wrocławskiego oraz organizator prof. Magdalena Jaworska – kierownik Katedry Ochrony Środowiska Rolniczego)

Prof. dr hab. Magdalena Jaworska

IX OGÓLNOPOLSKA SESJA SEKCIJ MŁODEJ KADRY NAUKOWEJ POLSKIEGO TOWARZYSTWA TECHNOLOGÓW ŻYWNOŚCI

KRAKÓW, 25–26 MAJA 2004 R.

W dniach 25–26 maja 2004 r. w Hotelu Orbis Wanda w Krakowie, odbyła się IX Ogólnopolska Sesja Sekcji Młodej Kadry Naukowej Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności pt. „Polska Żywność – stan obecny i perspektywy”.

IX Sesja Sekcji Młodej Kadry Naukowej PTTŻ była kontynuacją corocznych spotkań naukowych, których celem jest umożliwienie prezentacji dorobku naukowego doktorantów i młodych pracowników nauki oraz wymiana doświadczeń i poglądów zarówno w gronie młodej jak i doświadczonej kadry, której obecność i zaangażowanie podczas obrad jest dla młodych inspiracją i bodźcem do dalszego doskonalenia swojego warsztatu naukowego.

Organizatorem sesji była Sekcja Młodej Kadry Naukowej PTTŻ, a współorganizatorami byli: Katedra Żywnienia Człowieka WTŻ w Krakowie, Wydział Technologii Żywności AR w Krakowie, Oddział Małopolski PTTŻ oraz Zarząd Główny PTTŻ. Wzięły w niej udział 72 osoby, w tym: 9 profesorów, młodzi pracownicy nauki oraz uczestnicy studiów doktoranckich. Reprezentowali oni następujące ośrodki naukowe: AE Poznań, AR Poznań, AR Wrocław, SGGW Warszawa, AR Kraków, AR Lublin, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Politechnika Łódzka, Institute of Chemical Technology (Praga) oraz Faculty of Chemical and Food Technology STU (Bratysława).

Sesja poświęcona była ocenie stanu obecnego oraz perspektywom rozwoju polskiej żywności w pierwszych latach członkostwa Polski w Unii Europejskiej. Tematyką wiodącą prezentowanych prac były w szczególności problemy związane z wytwarzaniem i przetwarzaniem żywności, analityką i oceną jakości żywności, wpływem składników żywności na zdrowie oraz uwarunkowaniami ekonomicznymi przetwórstwa i obrotu żywnością. Problematyka prezentowanych prac obejmowała również inne zagadnienia np. żywność GM.

Program spotkania obejmował cztery sesje referatowe, na których przedstawiono 16 doniesień oraz sesję posterową, w której zaprezentowano 56 plakatów. Sesja rozpoczęła się wykładem plenarnym pt. „Stan polskiego przemysłu spożywczego w procesie integracji Polski z Unią Europejską”, który wygłosił prof. dr hab. Roman Urban z SGGW w Warszawie.

Poziom prezentowanych prac był wysoki. Komisja Oceniająca w składzie: prof. dr hab. inż. Tadeusz Tuszyński, prof. dr hab. Tadeusz Sikora, prof. dr hab. inż. Ewa Cieślak, prof. dr hab. Paweł M. Pisulewski oraz dr hab. inż. Krzysztof Surówka dokonała oceny merytorycznej oraz atrakcyj-



Otwarcie sesji – od lewej: dr inż. Krzysztof Kołodziejczyk, dr inż. Maciej Wojtczak, mgr inż. Magdalena Franczyk



Zarząd Sekcji Młodej Kadry Naukowej PTTŻ

ności prezentowanych doniesień ustnych i plakatowych i na tej podstawie wyróżnieni zostali:

- Kamila Myszką i Katarzyna Czaczyk (Akademia Rolnicza w Poznaniu) za prezentację ustną pt. „Biosynteza egzopolisacharydów i ich rola w adhezji *Bacillus megaterium* do powierzchni stali nierdzewnej”. Wyróżnienie przyznane przez Dziekana Wydziału Technologii Żywności AR w Krakowie prof. dr hab. inż. Tadeusza Tuszyńskiego.
- Kinga Topolska (Akademia Rolnicza w Krakowie) za prezentację pt. „Wybrane aspekty metabolizmu wapnia w organizmie szczurów laboratoryjnych w zależności od poziomu i frakcji fruktanów w diecie”. Wyróżnienie przyznane przez Przewodniczącego Oddziału Małopolskiego PTTŻ dr hab. inż. Krzysztofa Surówkę.
- Dorota Klensporf (Akademia Rolnicza w Poznaniu) za poster pt. „Wykorzystanie techniki SPME do analizy lotnych aldehydów w płatkach owsianych”. Wyróżnienie przyznane przez Przewodniczącego Oddziału Małopolskiego PTTŻ dr hab. inż. Krzysztofa Surówkę.

Wszystkim wyróżnionym autorom prac zostały przyznane nagrody książkowe.

Zgodnie z tradycją, odbyło się zebranie Zarządu Sekcji Młodej Kadry Naukowej PTTŻ, na którym dysktowano o przyszłości sekcji, jej roli w integrowaniu środowiska młodych naukowców, problemach Sekcji i organizacji następnych sesji z tego cyklu.

Spotkanie było uatrakcyjnione miłym otoczeniem Hotelu Wanda oraz niepowtarzalną atmosferą magicznego Krakowa, do zwiedzania którego nie trzeba było uczestników namawiać.

Kolejna, Jubileuszowa X Sesja Sekcji Młodej Kadry Naukowej PTTŻ odbędzie się w przyszłym roku w Poznaniu.

Mgr inż. Magdalena Franczyk
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
IX SMKN PTTŻ

XII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA SKROBIOWA (XII-TH INTERNATIONAL STARCH CONVENTION)

KRAKÓW, 14-18 CZERWCA 2004 R.

W dniach 14-18 czerwca 2004 roku odbyła się w Krakowie XII Międzynarodowa Konferencja Skrobiowa. Miejszem obrad było Centrum Kongresowe Akademii Rolniczej. Konferencja odbywa się w latach parzystych w Krakowie, a w nieparzystych w Moskwie. Choć tytuł konferencji wskazuje, że poświęcona została ona skrobi, w sferze zainteresowań jej uczestników były wszystkie polisacharydy. Organizatorami konferencji były: Akademia Rolnicza w Krakowie, Oddział Małopolski Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności, Instytut Biofizyki Rosyjskiej Akademii Nauk, Wydział Przechowalnictwa i Przetwórstwa Płodów Rolnych Rosyjskiej Akademii Nauk Rolniczych, Wszechrzyjski Instytut Produktów Skrobiowych, Związek Producentów Skrobi i Glukozy Federacji Rosyjskiej i 5 Program Ramowy Unii Europejskiej. Patronat nad konferencją objęli Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Wojciech Olejniczak oraz Wojewoda Małopolski Jerzy Adarnik.

Komitetowi naukowemu konferencji składającemu się z 23 naukowców z całego świata przewodniczył prof. dr hab. Piotr Tomasik z Akademii Rolniczej w Krakowie. W skład komitetu naukowego weszli profesorowie: Vladimir P. Yuriev i Nikolay R. Andreev z Rosji, Jean-Louis Doublier z Francji, Jay-lin Jane z USA, Katsuyoshi Nishinari z Japonii, Heinz Ruck i Wolfgang Bergthaller z Niemiec, Vladimir B. Tolstoguzov ze Szwajcarii, Werner Praznik z Austrii, Alberto Schiraldi i Arturo Cesaro z Włoch, Józef Fornal, Mieczysław Pałasiński i Bohdan Achremowicz z Polski i inni.

Tegoroczna konferencja rozpoczęła się smutnym akcentem. Pod koniec ubiegłego roku zmarł prof. Lii z Tajwanu, członek międzynarodowego komitetu naukowego, wybitny naukowiec.

Konferencja odbywała się w nowej formule. Trwała cztery dni. Każdego dnia wygłaszano od trzech do sześciu wykładów plenarnych, po których następowała dyskusja panelowa moderowana przez dwóch wiodących w danej dziedzinie naukowców. Po południu zaś odbywała się sesja plakatowa poprzedzona krótkimi, pięćminutowymi wystąpieniami autorów plakatów. Nowa forma pozwoliła na większą aktywność uczestników.

Program konferencji podzielono na cztery sesje tematyczne, w których obrady odbywały się w ciągu czterech dni. Tematyką sesji pierwszej była biologia i biotechnologia polisacharydów. W ramach tej sekcji wykłady plenarne wygłosili prof. Andreas Blennow z Centrum Molekularnej Fizjologii Roślin Laboratorium Biochemii Roślin Królewskiego Uniwersytetu Weterynaryjnego i Rolniczego w Kopenhadze, prof. Roger Andersson z Wydziału Nauk o Żywności Szwedzkiego Uniwersytetu Nauk Rolniczych w Uppsali oraz prof. Alain Buleon z Narodowego Instytutu Badań Rolniczych w Nantes.

Sesja druga była poświęcona strukturze polisacharydów i problemom analitycznym. Wykłady plenarne wygłosili prof. Vivian M.F. Lai z Wydziału Żywności i Żywnienia Providence University w Taichungu (Tajwan), prof. Natalia K. Genkina z Rosyjskiej Akademii Nauk Rolniczych, prof. Klanarong Sriroth z Wydziału Biotechnologii Kasetsart University w Bangkoku (Tajlandia), prof. Jay-lin Jane z Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Człowieka Iowa State University w USA, prof. Katsuyoshi Nishinari z Wydziału Nauk o Żywności i Zdrowiu Człowieka z Osaki (Japonia).

Sesja trzecia była poświęcona fizycznym i chemicznym modyfikacjom polisacharydów. Wykłady plenarne wygłosili prof. Catherine Loisel z Narodowej Szkoły Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego w Nantes, prof. Eric Bertott z Wydziału Biochemii i Farmacji Uniwersytetu w Turku (Finlandia), prof. Alberto Schiraldi z Uniwersytetu Mediolańskiego, prof. Werner Praznik z Uniwersytetu Rolniczego w Wiedniu, prof. Piotr Tomasik z AR w Krakowie oraz dr Monika Okoniewska z National Starch & Chemical Company w Bridgewater, New Jersey (USA).

W sesji czwartej poświęconej technologii i zastosowaniom polisacharydów wykłady wygłosili prof. Harold Corke z Wydziału Botaniki Uniwersytetu w Hongkongu, prof. Tadeusz Spychaj z Politechniki Szczecińskiej, dr Wolfgang Bergthaller z Instytutu Technologii Zbóż, Ziemiaków i Skrobi Federalnego Centrum Badawczego Żywności i Żywności w Detmold (Niemcy) oraz dr Nikolay R. Andreev z Instytutu Skrobi z Rosyjskiej Akademii Nauk. Obrady zakończył senior konferencji prof. Ruck z Uniwersytetu w Wuppertalu (Niemcy), który zwrócił w swej wypowiedzi uwagę na rolę polisacharydów jako źródła energii. Łącznie przedstawiono 19 referatów plenarnych oraz 66 posterów. Jedynym językiem konferencji był język angielski.

Sponsorami XII ISC byli: Centralne Laboratorium Przemysłu Ziemniaczanego, Maspex Wadowice, Rolimpex, Skawa Wadowice, Merck Polska oraz Biogran w Skawinie.

Prof. dr hab. Piotr Tomasik

Z PRAC SENATU

POSIEDZENIE SENATU

W DNIU 2 KWIEŃNIA 2004 R.

Senat wyraził zgodę na zawarcie porozumienia w sprawie rekompensaty oraz uregulowania przyczyn sporu pomiędzy Akademią Rolniczą w Krakowie i Uniwersytetem Rzeszowskim.

Senat zatwierdził plan zadań inwestycyjnych finansowanych ze środków dotacji budżetowej (rekompensaty) w latach 2004–2005.

POSIEDZENIE SENATU

W DNIU 23 KWIEŃNIA 2004 R.

Rektor prof. dr hab. Zbigniew Ślipek pogratulował uzyskania tytułu naukowego profesora nauk rolniczych Czesławowi Nowakowi (WH-E) oraz tytułu profesora nauk leśnych Stanisławowi Brożkowi i Januszowi Sowie (WL).

Rektor wręczył listy gratulacyjne profesorom Bogusławowi Nowosadowi (WHiBZ) i Stanisławowi Rożkowi (WO) mianowanym przez Ministra Edukacji Narodowej i Sportu na stanowiska profesora zwyczajnego.

Senat pozytywnie zaopiniował wniosek o wyrażenie zgody na wystąpienie o mianowanie prof. dr hab. Józefa Koczanowskiego na stanowisko profesora zwyczajnego w Katedrze Hodowli Trzody Chlewnej.

Senat pozytywnie zaopiniował wnioski o mianowanie:

- prof. dr hab. Marii Rościszewskiej na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Zoologii i Ekologii
- dr hab. inż. Krzysztofa Lipki na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR w Katedrze Rekultywacji Gleb i Ochrony Torfowisk
- dr hab. inż. Ewy Sikorskiej na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR w Katedrze Gleboznawstwa Leśnego
- dr hab. Marii Piskornik na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR w Katedrze Roślin Ozdobnych
- dr hab. Haliny Gambuś na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR w Katedrze Technologii Węglowodanów.

Senat zatwierdził sprawozdanie z wykonania planu rzeczowo – finansowego w formie sprawozdania finansowego (bilansu) uczelni za 2003 r.

Senat zatwierdził plan rzeczowo-finansowego na 2004 r. wraz z załącznikami stanowiącymi integralną część planu i obejmującymi:

- planowane przychody i koszty jednostek organizacyjnych AR
- plan kosztów wydzielonych
- plan remontów budynków i budowy
- plan przychodów i kosztów Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych

Senat zobowiązał rektora do egzekwowania zasad ustalonych „Regulaminem wewnętrznej gospodarki finansowej AR” zatwierdzonych przez Senat uchwałą nr 69/2000 w dniu 15 grudnia 2000 r. oraz do stosowania środków dyscyplinujących wykonanie planu rzeczowo-finansowego przewidzianych tym regulaminem.

Senat zobowiązał rektora do przedłożenia sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego za okres pierwszego półrocza i trzech kwartałów 2004 r.

Senat dokonał nowelizacji „Regulaminu Studiów” przyjętego w dniu 25 marca 1994 r. uchwałą nr 26/94, znowelizowanego w dniu 27 marca 1998 r. uchwałą nr 13/98. Znowelizowany regulamin wejdzie w życie z dniem 1 października 2004 r.

Senat, na wniosek rad wydziałów zatwierdził limity przyjęć na studia stacjonarne i zaoczne w roku akademicki 2004/2005 w Akademii Rolniczej w Krakowie.

Senat wyraził zgodę na sprzedaż działki nr 35/5 o pow. 0,0410 ha w dzielnicy Kraków – Krowodrza.

POSIEDZENIE SENATU

W DNIU 28 MAJA 2004 R.

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

- dr hab. Henryka Kołoczka w Zakładzie Biochemii WO,
- dr hab. Anny Nowotnej w Katedrze Technologii Węglowodanów WTŻ.

Senat podjął uchwałę nr 28/2004 stanowiącą uzupełnienie uchwały nr 13/2004 dotyczącej rozwiązania spraw majątkowych w Rzeszowie.

Senat uchwalił zmiany w Statucie Akademii Rolniczej dotyczące zasad i trybu wyboru organów kolegialnych i jednoosobowych w uczelni.

Na wniosek Rady Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego Senat przekształcił:

- Zakład Statystyki Matematycznej w Katedrę Statystyki Matematycznej,
 - Zakład Ochrony Środowiska Rolniczego w Katedrę Ochrony Środowiska Rolniczego
- oraz na wniosek Rady Wydziału Leśnego
- Zakład Dendrometrii w Katedrę Dendrometrii.

Senat podjął uchwałę w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia magisterskie, inżynierskie i licencjackie oraz magisterskie uzupełniające (dzienne i zaoczne) w roku akademickim 2005/06.

Senat dokonał nowelizacji uchwały nr 5/2004 z dnia 30 stycznia 2004 r. ustalającej listę przedmiotów kierunkowych uwzględnianych w rekrutacji kandydatów na studia w roku akademickim 2005/2006 na kierunku Zarządzanie i Marketing oraz Ogrodnictwo.

Senat wyraził zgodę na zawarcie przez rektora na okres trzech lat porozumień o współpracy z Kazachskim

Narodowym Uniwersytetem Agrarnym w Almacie (Kazachstan), w zakresie nauki, edukacji i kultury oraz kształcenia studentów studiów doktoranckich.

Senat wyraził zgodę na zlecenie badania sprawozdania finansowego w uczelni za 2004 i 2005 rok.

Senat wyraził zgodę na:

- sprzedaż prawa użytkowania wieczystego terenu o łącznej powierzchni 0,1874 ha położonej w Polańczyku i własności wybudowanych na nim domków letniskowych,
- odpłatne udostępnienie terenu LZD w Krynicy w dolinach potoków Stupne, Młynne i Rokitnik na dokonanie odwiertów poszukiwawczo - rozpoznawczych i dzierżawę terenu,
- dzierżawę parkingu o pow. 0,6847 ha zlokalizowanego w Krynicy przy Stacji Kolei Gondolowej Jaworzyna Krynicka S. A.,
- sprzedaż prawa użytkowania wieczystego działki o pow. 0,0203 ha w Krynicy Zdroju.

KRONIKA

TARGI EDUKACYJNE

23 kwietnia 2004 r. w Myślenicach odbyły się, ostatnie w tym roku, targi edukacyjne, na których zaprezentowano ofertę edukacyjną Akademii Rolniczej w Krakowie. W okresie luty - kwiecień pracownicy uczelni siedmiokrotnie wyjeżdżali do różnych miejscowości Południowej Polski celem zachęcenia młodzieży do podjęcia studiów w Akademii. Przy obsłudze niektórych targów brali udział także studenci. Byli to: Krzysztof Klęczar (WHIBZ), Aneta Gabrys (WISiG), Sebastian Rak (WR-E), Wojciech Ochodek (WHIBZ), Gabriela Rumik (WISiG), Katarzyna Kalinowska (WR-E), Anna Rakowska (WHIBZ). Wszystkim bardzo serdecznie dziękujemy.

Małgorzata Przybyło-Micek

VII MAŁOPOLSKA GIEŁDA AGROTURYSTYCZNA

Małopolska Giełda Agroturystyczna organizowana wiosną każdego roku weszła na stałe do kalendarium imprez Akademii Rolniczej w Krakowie. W dniach 24-25 kwietnia br. odbyła się ona po raz siódmy w Centrum

Kongresowym AR przy al. 29 Listopada 46. Podczas giełdy zaprezentowało się około 100 wystawców: gmin, stowarzyszeń i gospodarstw agroturystycznych z różnych rejonów Polski oraz ze Słowacji i Ukrainy. Mieszkańcy Krakowa i okolic, którzy tłumnie odwiedzili giełdę mogli zapoznać się z ofertami agroturystycznymi, uzyskać informacje o cenach, standardzie kwater i rodzaju usług proponowanych przez gospodarstwa. Zdecydowani mogli na miejscu zarezerwować sobie pobyt w wybranym gospodarstwie agroturystycznym, w dogodnym dla siebie terminie. Na tych, którzy wzięli udział w konkursach, a dopisało im szczęście czekały atrakcyjne nagrody.

Giełdzie jak zwykle towarzyszyły występy zespołów folklorystycznych, degustacje potraw regionalnych, wystawy rękodzieła ludowego oraz kiermasz ogrodniczy.

Agroturystyka cieszy się wśród mieszkańców Krakowa coraz większą popularnością. Coraz więcej osób decyduje się na tego typu „ekologiczny” wypoczynek nie tylko ze względu na jego specyfikę i niepowtarzalność, ale również ze względu na koszty, które w porównaniu z ofertami biur podróży nie są aż tak wysokie. Zainteresowanie agroturystyką wzrasta także wśród kandydatów na studia. Wychodząc naprzeciw ich oczekiwaniom Akademia Rolnicza w Krakowie od roku akademickiego 2004/2005 uruchomiła na Wydziale Rolniczo-Ekonomicznym nową specjalność - agroturystykę.

MPM

PRACOWNICY I STUDENCI AR WE LWOWIE

Na przełomie kwietnia i maja br. grupa pracowników i studentów Wydziału Ogrodniczego i Rolniczo-Ekonomicznego uczestniczyła w jubileuszu 150-lecia Ogrodu Botanicznego we Lwowie. Oprócz udziału w konferencji naukowej, w trakcie której uczestniczący w wyjeździe przedstawili szereg referatów i posterów, studenci i pracownicy zaznaczyli swoją obecność we Lwowie także w inny sposób.

Prof. Kazimierz Wiech przywiózł do Lwowa wystawę swoich fotografii pt. „Bliżej Natury”, która przez kilka dni pokazywana była w dawnym budynku kasyna, a następnie, przez cały maj w sali wystaw Uniwersytetu Lwowskiego. Otwarcie wystawy miało miejsce wieczorem w pierwszym dniu konferencji, a towarzyszyły mu występy znanych ukraińskich artystów.

Od ubiegłego roku na Wydziale Ogrodniczym systematycznie rozwija swoją działalność grupa poetycko-muzyczna, którą tworzą uzdolnieni muzycznie i aktorsko studenci ogrodnictwa. Grupa przygotowała już dwa programy na karwie zdjęć prof. Wiecha, pt. „Bliżej Natury” oraz „Na wysokiej połoninie”, które zaprezentowała przed ukraińską publicznością. Obydwa programy były gorąco oklaskiwane przez widzów, a drugi z nich – oparty na tekstach Stanisława Vincenza, a opowiadający o pisarzu i mieszkańcach Czarnohory, miał zachęcić ukraińskich filologów do pierwszego przetłumaczenia tej pięknej huculskiej epepei na ukraiński język. W trakcie spotkania jakiego odbyło się po zakończeniu spektaklu, znany lwowski aktor i wykładowca prof. Kozak zaproponował członkom grupy wymianę z lwowskimi studentami-aktorami, która ma mieć miejsce jesienią bieżącego roku.

Wyjazd stał się także pretekstem do nawiązania bliższych kontaktów z Uniwersyteciem Lwowskim, a uczestniczący w nim Prorektor Jerzy Niedziółka oraz Dziekan Włodzimierz Sady podpisali wspólnie z Prorektorem Uniwersytetu Lwowskiego oraz Dziekanem Wydziału Biologii wstępny dokument o współpracy obu uczelni.

Organizatorzy konferencji przewidzieli także (specjalnie dla krakowskiej grupy) atrakcje turystyczne, a członkowie Koła Naukowego Ogrodników mieli okazję do zebrania roślin i owadów w trakcie dwudniowej wycieczki w Beskid Skolecki. Wyjątkową atrakcją był trwający ponad 20 minut wyjazd na liczącą ponad 1200 m. wysokości górę, skąd rozciągał się wspaniały widok na otaczające to miejsce okolice.

Nie zabrakło także czasu na zwiedzanie starego Lwowa i okolic, a zamki, pałace i ogrody w Złoczowie, Olesku czy Podhorcach wywoływały wzruszenie i... uczyły historii.

Nie byłoby tego wyjątkowego wyjazdu, gdyby nie więzy przyjaźni jakie już jakiś czas temu zawiązały się pomiędzy dyrektorem Ogrodu Botanicznego we Lwowie dr Adrijem Prokopivem oraz jego pracownikami, a Wydziałem Ogrodniczym AR. W zeszłym roku nasi studenci odwiedzili stację botaniczną w Kwasach poznając flo-

rę i faunę Czarnohory, z kolei w Krakowie zorganizowana została polsko-ukraińska konferencja dotycząca badań botanicznych i entomologicznych w Karpatach Wschodnich, a studenci ze Lwowa uczestniczyli w sesji Koła Naukowego Ogrodników. W ostatnim okresie pracownicy i studenci Wydziału Ogrodniczego uczestniczyli w ćwiczeniach terenowych na Polasiu. Oby tak dalej, a Lwów i Kraków staną się sobie jeszcze bliższe.

Postawa studentów znalazła uznanie w oczach władz naszej uczelni, czego wyrazem było wyróżnienie uczestników grupy poetycko-muzycznej specjalnymi nagrodami książkowymi, a słowa Prorektora J. Niedziółki: „byliście prawdziwymi ambasadorami kultury polskiej”, na zawsze zapisały się w pamięci nas wszystkich. Wyróżnieni studenci to: Delfina Banasik (III WO), Renata Bochenek (II WO), Daniel Brzozowski (IV WO), Marcelina Bulanda (I ER), Justyna Gajda (IV WO), Joanna Gargul (III WO), Anna Hostyńska (III WO), Agnieszka Molenda (III WO), Andrzej Mysza (III WO), Monika Wasilewska (I OŚ), Agnieszka Wolska (IV WO). Pracownicy – uczestnicy konferencji oraz członkowie zespołu: prof. Kazimierz Wiech, dr Małgorzata Malik, dr Adam Świdarski, mgr Marzona Warchoł, mgr Piotr Śliwa.

Prof. dr hab. Kazimierz Wiech

„POLA NADZIEI”

5 maja br. w ramach akcji „Pola Nadziei” w uczelni, jak co roku przeprowadzono zbiórkę pieniędzy na potrzeby Hospicjum św. Łazarza w Krakowie. W tabeli poniżej przedstawiono wyniki tegorocznej zbiórki.

JEDNOSTKA	KWOTA
Wydział Leśny	654,35
Wydział Rolniczo-Ekonomiczny	641,10
Administracja	547,45
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	472,20
Wydział Technologii Żywności	441,52
Wydział Ogrodniczy	252,61
Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji	103,42
Wydział Techniki i Energetyki Rolnictwa	58,00
Samorząd Studencki	27,54
Kwota zebrana podczas Giełdy Agroturystycznej	182,24
RAZEM	3370,43

MPM

FESTIWAL NAUKI W KRAKOWIE

Akademia Rolnicza już po raz czwarty wzięła udział w Festiwalu Nauki w Krakowie. Uczelnia zaprezentowała się w dniach 14 i 15 maja w namiocie zlokalizowanym na ul. Gołępiej przy Collegium Novum. W ciągu dwóch dni namiot AR odwiedziło ok. 4000 osób w różnym wieku – dzieci, młodzieży i dorosłych. Najciekawszymi i cieszącymi się największym zainteresowaniem prezentacjami okazały się:

- kartowanie drzew za pomocą GPS,
- biotechnologia w hodowli roślin i ochronie środowiska,
- wykorzystywanie energii słonecznej przez rośliny,
- prezentacja nowoczesnych urządzeń geodezyjnych służących do różnego rodzaju pomiarów,
- wystawa wyrobów piekarskich nowej generacji połączona z degustacją,
- doradztwo z zakresu żywienia psów, kotów, ptaków.

W przygotowaniach realizacji całości prezentacji Akademii Rolniczej wzięło udział około 50 osób, pracowników i studentów uczelni. Poszczególne wydziały reprezentowali:

- WR-E – dr Renata Bączek-Kwinta, dr Anna Loronc-Kozik, dr Wojciech Szewczyk, Beata Serek, Joanna Maślak, Anna Hrylicka,
- WHIBZ – dr hab. Jan Barteczko,
- WIŚiG – dr hab. Artur Radecki-Pawlik, dr hab. Krzysztof Gawroński, dr Zbigniew Siejka, dr Kazimierz Stawowy, dr Jan Radoń, dr Andrzej Strużyński, dr Grzegorz Kaczor,
- WL – dr inż. Piotr Wężyk, dr inż. Krystian Koziół, Łukasz Kołbut, Robert Warczyk, Żaneta Kapuścińska, Wioletta Romanek, Magdalena Czerniak, Olga Koryl, Łukasz Sawczuk, Krzysztof Lipniacki, Paweł Bednarczyk,
- WO – prof. dr hab. Kazimierz Wiech, prof. dr hab. Maria Klein, dr Ewa Grzebelus, dr Adam Świdorski, mgr Karol Gładysz, Aleksandra Szlachta, Magdalena Pasek,
- WTIER – dr hab. Jerzy Langman, dr Dariusz Kwaśniewski, mgr inż. Marek Wróbel, mgr inż. Krzysztof Mudryk, mgr inż. Norbert Pedryc,
- WTŻ – prof. dr hab. Ewa Cieślik, prof. dr hab. Paweł Pisulewski, prof. dr hab. Bohdan Achremowicz, dr hab. inż. Halina Gambuś, prof. AR, dr inż. Jerzy Pałasiński, dr inż. Aneta Kopeć, dr inż. Mirosław Pysz, dr inż. Marcin Łukasiewicz, inż. Antoni Borgiasz, mgr inż. Renata Sabat, mgr inż. Anna Mikulec, mgr inż. Anna Matusz, Katarzyna Szary, Dominika Siedlecka, Paulina Siembak, Anna Rogowska, Wioletta Gozdek, Roman Woźniak, Karol Kręcina, Anna Tlalka, Karolina Lasoń.

Wszystkim współuczestniczącym w Festiwalu Nauki serdecznie dziękujemy.

MPM

WYSTAWA STARODRUKÓW ROLNICZYCH I PRZYRODNICZYCH ORAZ MEDALI ROLNICZYCH W ZBIORACH BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

W dniach 10–14 maja b. r. w ramach ogólnopolskiego Tygodnia Bibliotek, Biblioteka Główna AR zaprezentowała swoje najcenniejsze zbiory – starodruki rolnicze i przyrodnicze wydane od XVI do XVIII wieku oraz medale rolnicze z XIX i początków XX w.

Wystawę zorganizowaną w czytelni pracowników nauki otwierała najstarsza z posiadanych przez bibliotekę ksiąg: *De re rustica* (Kolonia 1536), zawierająca prace rzymskich pisarzy rolniczych Cato, Varro, Palladiusa i Columella, powstałe od III w. p.n.e. do IV w. n.e. Wśród unikalnych eksponatów można wymienić herbarze Marcina Siennika (Kraków 1558) i Szymona Syreniusza (Kraków 1613), stanowiące encyklopedię wiadomości z ziołolecznictwa, niejednokrotnie aktualnych do dzisiaj, kilka wydań popularnego w XVII i XVIII wieku podręcznika rolnictwa *Oekonomika ziemianska generalna* autorstwa Jakuba Kazimierza Haura, najpopularniejszy w dawnej Polsce poradnik hodowli i lecznictwa koni *Hippika albo nauka o koniach* (Kraków 1647) Krzysztofa Dorohostajskiego, prace rolnicze i przyrodnicze Krzysztofa Kluka i Gabriela Hżącyńskiego (w. XVIII). Wśród dzieł pisarzy obcych biblioteka szczyci się posiadaniem *Anatome Plantarum* (Londyn 1675) Marcello Malpighiego, pioniera mikroskopowej anatomii roślin i zwierząt, dwóch prac zoologicznych Karola Linneusza (w. XVIII), dzieł G.L. Buffona czy Karola Bonneta (w. XVIII). Duże zainteresowanie wzbudzały piękne ilustracje, ostatniej z eksponowanych ksiąg *Historia naturalis ranarum nostratium* (Norymberga 1800).

Numizmatyczna część ekspozycji to medale towarzystw rolniczych oraz nagrodowe, przyznawane na wystawach rolniczych w kraju i za granicą. Jedne z najstarszych to medale Francuskiego Ministerstwa Rolnictwa (1856 i 1882), medal Wystawy Rolniczo-Przemysłowej w Warszawie (1885), Wystawy Rolniczej w Wiedniu (1890), Powszechnej Wystawy Krajowej we Lwowie (1894). Cenną pamiątką jest medal nagrodowy Towarzystwa Hodowli Konia Arabskiego wybitny na „Derby Anglo-Arabskie” 1940 r., które nie odbyły się ze względu na działania wojenne. Można było podziwiać piękne medale pamiątkowe Krakowskiego i Warszawskiego Towarzystwa Ogrodniczego, Towarzystwa Hodowli Koni w Wilnie, Towarzystwa Rolniczego w Poitiers i liczne organizacje rolniczych w Austrii.

Mgr Ligia Hayto

IV DNI OWADA NA WYDZIALE OGRODNICZYM

O tym, że owady zasługują na specjalne święto nie trzeba już chyba nikogo przekonywać. W końcu każdy mieszkaniec kuli ziemskiej musi się pogodzić z faktem, że przypada na niego jakieś 250 może 300 milionów sześcionogów. Tak więc to nie owady żyją obok człowieka, a raczej człowiek obok nich – w ich licznym sąsiedztwie! Skoro tak, to z całą pewnością powinniśmy lepiej poznać tę najliczniejszą grupę zwierząt – i temu właśnie celowi służą doroczne „Dni Owada”. Oczywiście nie sposób poznać wszystkich jej przedstawicieli, bo jest ich ok. 1 mln gatunków, ale dobrze byłoby wykroczyć wiedzą o owadach ponad powierzchnią znajomość biedronki, stonki czy bielinka kapustnika. W końcu w Polsce żyje ok. 23 tysięcy gatunków zaliczanych do chrząszczy, motyli, muchówek, błonkówek oraz wielu innych rzędów, a wśród nich znajdują się zarówno te okazale kilkucentymetrowe, jak i takie, których rozmiary ciała nie przekraczają 1 mm. Ale wszystkie zasługują na uwagę.

W dniach od 21 do 23 maja b. r., na Wydziale Ogrodniczym udało się zgromadzić wiele krajowych i tropikalnych gatunków owadów. Zarówno jedne jak i drugie wzbudzały zainteresowanie, a nawet zachwył osób zwiedzających wystawę. Niektóre z nich można było wziąć do ręki, a prawdziwą furorę zrobiły tropikalne modliszki i straszki oraz krajowe owady turkuć podjadek czy rozpuć lepiężnikowiec – jeden z naszych największych chrząszczy – owad o niezwykłej wytrzymałości ciała. Były także liczne chrząszcze stonkowate o metalicznie połyskujących pokrywach, różne gatunki biedronek, chrząszczy biegaczowatych, żuków czy zabawnie poruszające się gąsienic miemikowców. Była także kolekcja owadów leśnych przygotowana przez Katedrę Entomologii Leśnej naszej uczelni oraz szkodniki wikliny i inne ciekawe eksponaty z Uniwersytetu Rzeszowskiego, a także z Katedry Entomologii SGGW oraz stoiska firm pszczelarskich – Bartnika Sądeckiego i Wojewódzkiego Związku Pszczelarzy. Szczególne zainteresowanie wzbudziła relacja „na żywo” z tego co dzieje się na liściu zamieszkałym przez mszyce oraz licznych drapieżców, tych małych pluskwiaków. Zwiedzanie wystawy nie ograniczało się wyłącznie do podziwiania owadów w terrariach. Studenci – główni autorzy pokazu (członkowie Koła Naukowego Ogródników i nie tylko) w sposób kompetentny wyjaśniali szczegóły z życia sześcionogów, starając się przelamywać u zwiedzających niechęć, a często wstręt. Walka z uprzedzeniami oraz „leczenie i zapobieganie” entomofobii to główne cele spotkań z owadami.

W tym roku wystawę odwiedziło kilka tysięcy osób. W pierwszym – edukacyjnym dniu budynek Wydziału Ogrodniczego wypełniły tłumy młodzieży ze szkół podstawowych i średnich oraz przedszkolaków. Wielu z nich przyniosło samodzielnie wykonane prace o tematyce entomologicznej. Były więc motyle malowane na szkle, muchy wykonane ze... sznurka, poduszki w kształcie biedronki, a także wiele rysunków i kolorowych obrazów przedstawiających bogactwo owadziwego świata. Obok

prac dziecięcych, obejrzeć można było doskonale technicznie fotografie prof. Adama Grochowalskiego z Politechniki Krakowskiej, dr Marcina Sielezniewa z SGGW oraz Olafa Solarza i studentów. Kolekcję pięknych rysunków motyli wykonała studentka II roku Wydziału Ogrodniczego Maria Jurek. Podobnie jak w poprzednich latach kolekcję rzeźb zaprezentował prof. Jerzy Achremowicz.

W tym samym dniu w jednej z sal zorganizowano zajęcia specjalnie przygotowane przez studentów dla młodzieży z wadami wzroku, słuchu oraz niepełnosprawnych uczniów różnych szkół oraz domów dziecka. Uczestnicy tych niezwykłych lekcji rozpoznawali dźwięki owadów, dotykali fusek z motyli skrzydeł i pili sok w sposób podobny do muchy!

Ale to nie wszystko! Najmłodszy mogli namalować kredą motyla na asfalcie, lub emocjonować się konkursem odległości owadziwego skakanie, którego głównymi aktorami byli: skoczek krasanka i pasikoniki.

Tegoroczne Dni Owada otworzył JM Rektor Akademii Rolniczej prof. dr hab. Zbigniew Ślipek wypuszczając (zgodnie z tradycją Dni Owada) motyle – zamiast zwyczajowego przecinania wstęgi. Władze uczelni uczestniczyły także w wieczornym balu „U owada”, w trakcie którego po raz pierwszy zaprezentował się ARKABARET (nowa grupa studencko/pracownicza o zacięciu kabaretowym), z programem pt. „Na sześciu nogach”. Program, który wywołał aplauz licznej publiczności, poprowadził (jak za dobrych dawnych czasów) Aleksy Gałka, a wystąpili w nim studenci i pracownicy AR wraz z piszącym te słowa pomysłodawcą owadziwego święta. Aplauz wzbudziły piosenki o karaluchach („w hoteliku pod różami”), o modliszce („być modliszką” i „kochać jak to łatwo powiedzieć”) oraz o szrotówku („kochany, kochany, znów szrotówek nam zżera kasztany”). Warto też podkreślić, że większość kabaretowych tekstów napisała Alicja Zięba, a muzyczne opracowanie programu stworzyli sami studenci.

Weekend z owadami szybko minął i mało kto wie, że przygotowania do niego trwały wiele miesięcy. Już dziś myślimy o kolejnych – piątym dniu owada, którym nadać chcemy szczególny charakter.

Szczególne podziękowania należą się współorganizatorom oraz sponsorom: Wojewódzkiemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Fundacji Wydziału Ogrodniczego. Do zobaczenia za rok!

Prof. dr hab. Kazimierz Wiech

NASZA SIATKÓWKA ZNOWU Z MEDALAMI

W dniach 06-09 maja 2004 r. we Wrocławiu, odbyły się Mistrzostwa Polski Akademii Rolniczych w piłce siatkowej. Startujące w tych zawodach nasze reprezentacje zakończyły je sukcesem, zajmując odpowiednio, kobiety srebrny, mężczyźni brązowy medal. Trenerem obu drużyn był mgr Zbigniew Mickiewicz, a opiekunem prof. dr hab. inż. Norbert Marks.

mgr Zbigniew Mickiewicz



VII Małopolska Giełda Agroturystyczna



Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa mgr inż. Ignacemu Jaworowskiemu



Mgr inż.
Ignacy JAWOROWSKI
doktor *honoris causa*
Akademii Rolniczej w Krakowie



Uroczyste posiedzenie Senatu AR – od lewej: promotor prof. Marian Tischner, prorektor prof. Czesława Jasiewicz, rektor prof. Zbigniew Ślipek, prorektor prof. Jerzy Niedziółka i dziekan WHiBZ prof. Franciszek Borowiec



Głoszący laudację prof. dr hab. Marian Tischner



Doktor honoris causa Ignacy Jaworowski z żoną i córką



Goście przybyli na uroczystość



tor honoris causa rowskiemu



Rektor AR prof. dr hab. Zbigniew Ślipek

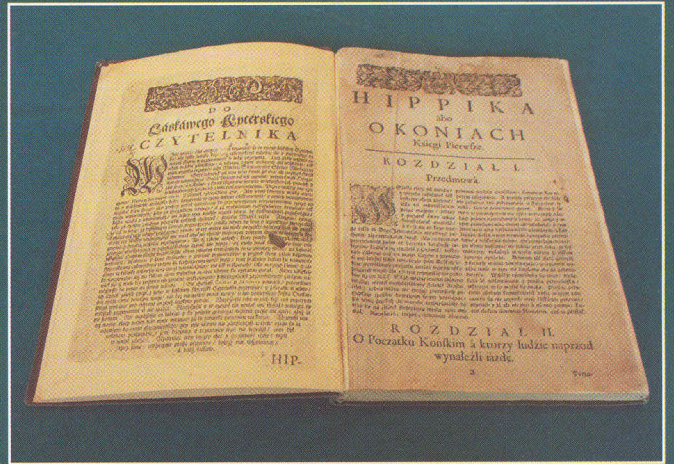


Maria Jaworowska – żona doktora honoris
causa Ignacego Jaworowskiego



Pokaz zwierząt

Wystawa starodruków oraz medali rolniczych w Bibliotece Głównej Akademii Rolniczej



Dni Nauki w Krakowie



Otwarcie Dni Owada



Dni Owada na Wydziale Ogrodniczym



Występ kabaretu „Na sześciu nogach”



Książki, podręczniki, skrypty...

autorstwa pracowników naukowych Akademii Rolniczej

