



Biuletyn Informacyjny

AKADEMII ROLNICZEJ

im. Hugona Kołłątaja

Numer 1(44) grudzień 2005–styczeń 2006

ISSN 1425-2015

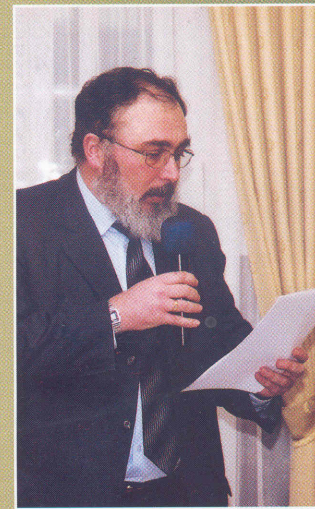
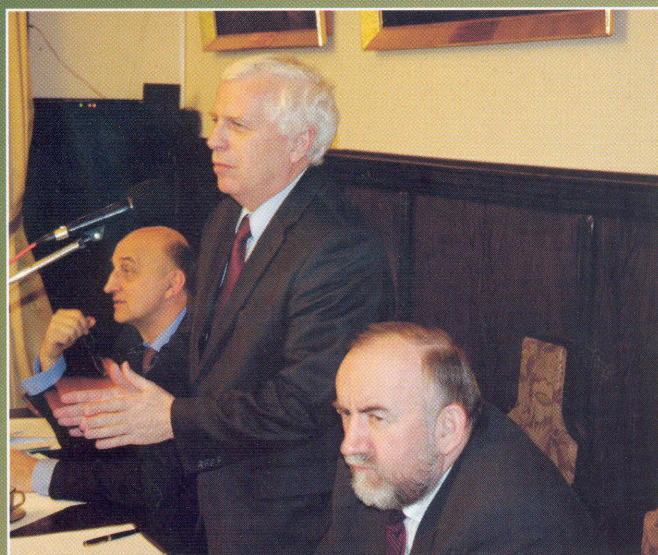
Doktorat honoris causa profesora Józefa Walczyka
100-lecie Związku Nauczycielstwa Polskiego



Kraków 2005

Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa

23 stycznia 2006 r.



Drodzy Czytelnicy,

intencją redakcji Biuletynu Informacyjnego Akademii Rolniczej w Krakowie jest zamieszczanie w kolejnych jego numerach informacji o współpracy naszej Uczelni z praktyką oraz krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi zajmującymi się problematyką rolniczą, leśną lub przemysłem rolno-spożywczym. W bieżącym numerze prezentujemy dwa wydziały: Rolniczo-Ekonomiczny oraz Hodowli i Biologii Zwierząt, kolejne ukażą się w następnych numerach Biuletynu.

SPIS TREŚCI

Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Technicznego w Zwoleniu prof. dr hab. Józefowi Walczykowi	2
Jubileusz 100-lecia Związku Nauczycielstwa Polskiego	6
Współpraca Wydziałów AR z jednostkami naukowymi i gospodarczymi	10
Nominacje profesorskie	11
Konferencje, seminaria, zjazdy	15
Z działalności Stowarzyszenia Wychowanków Studiów Rolniczych i Leśnych UJ-WSR-AR w Krakowie. Zjazdy koleżeńskie leśników rocznika 1964–1969	16
Ważniejsze rocznice AR w 2006 r.	17
Z prac Senatu	21
Kronika	23
Plan konferencji na 2006 r.	27

Redakcja

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 Owskiński
Gabriel Wojcieszek
Adam Mróz
Małgorzata Przybyło-Micek

Foto na okładce:

Na zdjęciu od prawej:
JM Rektor prof. dr hab. Janusz
Żmija, dr hab. Barbara Ścigalska
– Prezes UR ZNP,
Andrzej Ujejski Prezes Zarządu
Głównego Małopolskiego ZNP

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

UROCZYSTOŚĆ NADANIA TYTUŁU DOKTOR HONORIS CAUSA PROF. DR. HAB. JÓZEFOWI WALCZYKOWI NA UNIWERSYTECIE TECHNICZNYM W ZWOLENIU

Senat Uniwersytetu Technicznego w Zwoleniu zatwierdził na wniosek Rady Wydziału Leśnego i Rady Wydziału Drzewnego tego Uniwersytetu i nadał tytuły doktora *honoris causa* prof. dr. hab. chem. Jurijsovi Hrolsovi – profesorowi Łotewskiego Wydziału Chemii Drewna w Rydze, prof. PhDr Ľudovítovi Petránškemu DrSc. – profesorowi Wydziału Architektury Słowackiego Uniwersytetu Technicznego w Bratysławie, prof. dr. hab. Józefowi Walczykowi – profesorowi Wydziału Leśnego Akademii Rolniczej w Krakowie, prof. dr. Andreasovi Winklerovi – profesorowi Wydziału Technologii Drewna Zachodniowęgierskiego Uniwersytetu w Soproniu.

Uroczysta promocja odbyła się dnia 3 października 2005 roku na Uniwersytecie Technicznym w Zwoleniu, w Republice Słowackiej podczas inauguracji roku akademickiego 2005/2006.

Uczelnię naszą reprezentowali prorektor ds. organizacji uczelni i współpracy z gospodarką – prof. dr hab. Zenon Pijanowski oraz pełnomocnik dziekana Wydziału Leśnego – prof. dr hab. Janusz Sabor. W uroczystości wzięli również udział pracownicy Uczelni: prof. dr hab. Stanisław Brożek, prof. dr hab. Jerzy Starzyk, dr hab. Maria Walczykova, prof. AR, prof. dr hab. Piotr Zalewski, dr inż. Krzysztof Stowiński.



Stoją od lewej: prof. dr A. Winkler, prof. dr. hab. J. Walczyk, prof. dr. hab. chem. J. Hrols, prof. PhDr L. Petránski DrSc

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie

Ceremoniał prowadził prorektor ds. dydaktycznych – prof. Ing. Lubomír Scheer, CSc.

Promotorem był prorektor ds. badań naukowych – Dr.h.c. prof. RNDr. Marian Babiak, PhD.

Życiorys naukowy prof. Józefa Walczyka przedstawił prof. Ing. Štefan Žihlavnik, CSc.



Prof. Ing. Štefan Žihlavnik, CSc

Józef Walczyk urodził się 15 stycznia 1946 r. w Brzyźnie, powiat Ropczyce. Obecnie jest kierownikiem Katedry Mechanizacji Prac Leśnych Wydziału Leśnego Akademii Rolniczej w Krakowie. Studia ukończył w Wyższej Szkole Rolniczej w Pradze, a następnie podjął pracę na Wydziale Techniki i Energetyki Rolnictwa Akademii Rolniczej w Krakowie. W czasie swojej pracy aktywnie wykorzystywał dobrą znajomość języka czeskiego podczas organizacji naukowych i kulturalnych przedsięwzięć wspólnie z uczelniami byłej Czechosłowacji. Prof. Walczyk jest przyjaźnie nastawiony do Słowacji i dużą sympatią darzy Uniwersytet Techniczny w Zwoleń. Organizował wiele wspólnych spotkań, badań naukowych, praktyk studenckich oraz rozwijał wspólną działalność publikacyjną i wspierał rozwój kadry naukowej.

Ceniona jest jego pasja naukowa, wytrwałość, ale przede wszystkim duża wiedza zawodowa związana ze stosowaniem racjonalnej techniki w gospodarce leśnej. Prof. Walczyk jest znanym i wybitnym specjalistą w swojej profesji w Polsce i w Europie.

Prof. Walczyk współpracuje z Wydziałami Mechanizacji Rolnictwa w Nitrze i w Pradze. Od wielu lat trwa również współpraca naukowa z Katedrą Pozyskania i Mechanizacji Wydziału Leśnego i Katedrą Leśnej i Mobilnej Techniki Wydziału Inżynierii Środowiska i Produkcji Uniwersytetu Technicznego w Zwoleń, w wyniku której przeprowadzono wiele przedsięwzięć naukowych i dydaktycznych. Dobrze

rozwija się również współpraca prof. J. Walczyka z Katedrą hodowli lasu Wydziału Leśnego.

Prof. Walczyk propaguje w Polsce wyniki badań słowackich i czeskich naukowców z zakresu techniki i mechanizacji prac w leśnictwie. Główną dziedziną jego badań naukowych i działalności zawodowej jest mechanizacja prac szkółkarskich. Na szczególną uwagę zasługują tutaj opracowane i wdrożone do produkcji nowe rozwiązania konstrukcyjne maszyn szkółkarskich. Działalność naukowa prof. J. Walczyka jest jednak znacznie szersza. Dużą część swoich badań poświęcił mechanizacji pozyskania drewna i szkodliwego wpływu stosowanych maszyn na środowisko naturalne. Właśnie w tej dziedzinie prowadzone były wspólne badania naukowe między uczelniami.

Prof. Walczyk jest autorem lub współautorem ponad 120 oryginalnych publikacji naukowych i monografii. Jest autorem lub współautorem 6 patentów z zakresu konstrukcji maszyn i aparatury pomiarowej, organizował wiele konferencji naukowych o znaczeniu międzynarodowym. Sam wygłosił ponad 100 referatów na krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych, sympozjach i seminariach. Dzięki swoim studentom, magistrantom i doktorantom wytworzył własną szkołę dydaktyczną i naukową.

Znaczący jest również wkład prof. J. Walczyka dla słowackiej nauki rolniczej i leśnej w postaci opinii dorobku naukowego i recenzji grantów badawczych.

W czasie swojej kariery naukowej odbył wiele staży naukowych, głównie w krajach północnej Europy, Republice Federalnej Niemiec i Republice Słowackiej.

Jest lub był członkiem licznych organizacji naukowych i społecznych: Komitetu Techniki Rolniczej Polskiej Akademii Nauk, 1990–1996, Komisji Nauk Rolniczych, Leśnych i Weterynaryjnych, Polskiej Akademii Umiejętności, Rady Programowej Małopolskiej Fundacji Rolników Indywidualnych, Rady Programowej Prac Komisji Nauk Rolniczych PAU, rzeczoznawcą SITR, przewodniczącym Zespołu Problemowego Filmu Naukowego przy Wydziale V. Polskiej Akademii Nauk, 1990–1996, zastępcą przewodniczącego Krakowskiego Oddziału Polskiego Stowarzyszenia Filmu Naukowego, redaktorem ogólnopolskiego czasopisma naukowego EJPAU – seria Forestry

Dwukrotnie uzyskał Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za działalność naukową. Wielokrotnie był nagradzany nagrodą rektora za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną. W 2001 roku otrzymał wysokie państwowe odznaczenie – Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski.

Osobowość naukowa prof. Walczyka, jego życzliwy stosunek do Uniwersytetu w Zwoleń oraz dotychczasowa współpraca, jak też i projekty na przyszłość są podstawą do dalszych sukcesów w dziedzinie wzajemnej współpracy między naszymi uczelniami.

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie



JM Rektor prof. Ing. Ján Tuček, CSc.

Po przedstawieniu sylwetek doktorantów, prorektor prof. Ing. Lubomír Scheer, CSc. poprosił JM Rektora prof. Ing. Jána Tučka, CSc. o wydanie zgody na dokonanie uroczystego aktu nadania tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Technicznego w Zwoleniu.

JM Rektor powiedział, że z zainteresowaniem wysłuchał przedstawienia osiągnięć kandydatów i propozycji nadania tytułu doktora *honoris causa* jako dowód uznania dotychczasowych osiągnięć na polu naukowym i w dydaktyce. Szczególnie jest zadowolony, że tytuł ten otrzymują osoby, które przyczyniły się do rozwoju współpracy międzynarodowej i mają bliski stosunek do społeczności Uniwersytetu Technicznego w Zwoleniu. Na podstawie uchwały senatu i obowiązujących przepisów wyraził zgodę na dokonanie uroczystego aktu promocji i poprosił promotora o przyjęcie ślubowania.



Ślubowanie

Po złożeniu ślubowania głos zabrał promotor.

„Szanowni panowie profesorowie, ponieważ spełniście wszystkie warunki wymagane odpowiednimi przepisami Republiki Słowacji uroczyste ogłaszam Was doktorami *honoris causa* Uniwersytetu Technicznego w Zwoleniu i udzielam Wam wszystkie prawa i przywileje, które wiążą się z tym tytułem. Na potwierdzenie tego otrzymacie Panowie medale i dyplomy, które będą symbolizować Waszą przynależność do społeczności Uniwersytetu Technicznego w Zwoleniu.”

Medale i dyplomy wręczyli JM Rektor wraz z promotorem. Następnie głos zabrał JM Rektor oraz nominowani doktorzy.

Prof. J. Walczyk podziękował Radzie Wydziału Leśnego Uniwersytetu w Zwoleniu za wysunięcie jego kandydatury i Senatowi za nadanie tak wysokiego wyróżnienia,



Dekoracja medalami i wręczanie dyplomów



Medal



Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie



Podziękowanie

podziękował też prof. Tiborovi Lukačovi CSc. kierownikowi Katedry Pozyskania i Mechanizacji i prof. Milanovi Miklešovi kierownikowi Katedry Leśnej i Mobilnej Techniki za długoletnią współpracę. Wspominał, że jego kontakty jeszcze z byłą Czechosłowacją rozpoczęły się w roku 1966, kiedy to rozpoczął studia w Pradze i od tego czasu trwa nieprzerwanie współpraca najpierw z prof. Karelem Veldou CSc., kierownikiem Katedry Maszyn Rolniczych Uniwersytetu Rolniczego w Pradze, a później, po przejściu do pracy na Wydziale Leśnym z prof. Adolfem Janečkem z Katedry Pozyskania i z Katedrą Leśnej i Drzewnej Techniki w Brnie. To dzięki tej współpracy możliwe było prowadzenie wspólnych badań, wymiana wyników badań, organizacja wspólnych



Przemawia prorektor prof. dr hab. Zenon Pijanowski

konferencji i seminariów. Bez niej nie byłaby możliwa dzisiejsza uroczystość. Prof. J. Walczyk stwierdził, że nadana godność doktora honoris causa i przyjęcie go do grona społeczności Uniwersytetu Technicznego w Zwoleniu pomoże jemu i jego kolegom z Akademii Rolniczej w Krakowie jeszcze bardziej pogłębiać badania naukowe i rozwijać wzajemną współpracę dla dobra naszych uczelni i państw. Stwierdził też, iż zawsze będzie pamiętał, że oprócz swojej Alma Mater ma jeszcze społeczność Uniwersytetu Technicznego w Zwoleniu.

Po podziękowaniach doktorantów głos zabrał prorektor ds. organizacji uczelni i współpracy z gospodarką, prof. dr hab. Zenon Pijanowski. W imieniu JM Rektora Akademii Rolniczej w Krakowie prof. dr hab. Janusza Żmiji,

Senatu Akademii, całej społeczności akademickiej i swoim własnym podziękował za zaproszenie, jak również przekazał serdeczne życzenia od społeczności Akademii Rolniczej w Krakowie. Mówił, że jest mu niezmiernie miło uczestniczyć w tak doniosłej uroczystości nadania godności doktora honoris causa nowo mianowanym doktorom życzył wszystkiego dobrego, dużo zdrowia, oraz dalszych osiągnięć naukowych i dydaktycznych. Szczególnie serdecznie podziękował Radzie Wydziału Leśnego i Wysokiemu Senatowi za nadanie najwyższej godności dr h.c. Uniwersytetu Technicznego w Zwoleniu panu prof. dr hab. Józefowi Walczykowi, pracownikowi krakowskiej uczelni. Powiedział też, że to jest naprawdę duży zaszczyt dla całej naszej społeczności oraz wyróżnienie dla Wydziału Leśnego. Podkreślił, że władze Uczelni przywiązują obecnie bardzo dużą wagę do współpracy z wszystkimi uczelniami, a z uczelniami słowackimi ta współpraca ma już długie tradycje i powinna być nadal kontynuowana, także na płaszczyźnie badań jak i popularyzacji ich wyników. Kończąc z okazji inauguracji roku akademickiego 2005/2006 całej społeczności Uniwersytetu Słowackiego, studentom, pracownikom, a szczególnie kierownictwu Uczelni pod przewodnictwem Pana Rektora życzył wszystkiego najlepszego.

Prorektor prof. Ing. Lubomír Scheer, CSc. podziękował prorektorowi Z. Pijanowskiemu za wystąpienie i złożył gratulacje.

Prof. dr hab. Janusz Sabor

JUBILEUSZ 100-LECIA ZWIĄZKU NAUCZYCIELSTWA POLSKIEGO W AKADEMII ROLNICZEJ W KRAKOWIE

W dniu 25 listopada 2005 roku w Akademii Rolniczej w Krakowie odbyło się uroczyste spotkanie jubileuszowe z okazji 100-lecia istnienia i działalności Związku Nauczycielstwa Polskiego w Polsce. Spotkanie uświetniły swoją obecnością władze Uczelni w osobach: JM Rektora prof. dr hab. Janusza Żmiji, prorektorów: prof. dr hab. Krystyny Koziec i prof. dr hab. Włodzimierza Sadego oraz dziekanów wydziałów: Rolniczo-Ekonomicznego, Hodowli i Biologii Zwierząt, Technologii Żywności, Inżynierii Środowiska i Geodezji, Ogrodniczego oraz Agrotechnologii. W uroczystości uczestniczyli zaproszeni goście: prezesi ZU ZNP UJ, AGH, Politechniki Krakowskiej, prezes ZNP Zarządu Okręgu Małopolskiego ZNP prof. Andrzej Ujejski, oraz v-ce Prezes Krajowej Rady ZNP dr Roman Staszewski. Do ZU ZNP AR wpłynęły listy gratulacyjne od Prezesa ZG ZNP Sławomira Broniarza oraz Prezesa Krajowej Rady ZNP Zygmunta Cybulskiego. Spotkaniu, które odbyło się w Klubie Akademickim „ARKA” przewodniczył prof. Jan Szarek. Jako pierwsza zabrała głos Prezes ZU ZNP dr hab. Barbara Ści-galska, która wygłosiła okolicznościowe przemówienie.



Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy!

Miło mi, że w tak uroczystym dniu mogę wystąpić przed tak Szanownym Gronem Naszych Gości oraz Koleżanek i Kolegów związkowców.

Nie często przychodzi nam się spotykać z okazji tak wielkiego jubileuszu. Dzisiejsze uroczyste spotkanie poświęcone jest obchodom 100-lecia istnienia i działalności Związku Nauczycielstwa Polskiego. Obchody jubileuszowe zakończą się 28 grudnia 2005 roku w Krakowie. Każdy jubileusz skłania do zastanowienia się nad przeszłością, a szczególnie gdy przedmiotem refleksji jest jedna z najstarszych w Polsce organizacji związkowych.

W 100-letnich dziejach Związku można wyróżnić kilka okresów:

1. przedzwiązkowe formy działalności nauczycieli i pierwsze próby tworzenia stowarzyszeń grupujących pedagogów w zależności od uwarunkowań w poszczególnych zaborach, narodziny związków nauczycielskich w pierwszych latach XX w. z tendencją do organizacyjnego i programowego ich scalania w zaborach austriackim i rosyjskim
2. Związek w latach II Rzeczypospolitej
3. w czasie II wojny światowej konspiracyjny ruch nauczycieli w postaci Tajnej Organizacji Nauczycielskiej
4. ZNP w okresie Polski Ludowej (1944–1980)
5. Związek w latach odnowy i transformacji ustrojowej (przerwa na okres stanu wojennego), odbudowa struktur organizacyjnych i wznowienie wszystkich zakresów działalności z dostosowaniem się do nowych warunków).

Całe dzieje ruchu nauczycielskiego od jego korzeni poczynając dowodzą, że wyrósł on z potrzeb środowiska nauczycielskiego w interesie edukacji oraz ustalenia obrony i poprawy statusu zawodowego, prawnosłużbowego i materialnego nauczycieli, pracowników nauki oraz emerytów i rencistów. Problematyka szkolnictwa wyższego i nauki zajmowała w działalności związkowej ważne miejsce, a społeczna aktywność Sekcji Nauki i jej działacze odegrała w Związku, mimo występujących niedomagań, bardzo pozytywną rolę. Godzi się raz jeszcze podkreślić, że działalność społeczna



naszych poprzedników była autentyczna i w niej ujawniały się wszystkie pozytywne, ale także i negatywne strony aktywu związkowego środowiska.

Związkowe credo profesora Zenona Klemensiewicza, wieloletniego Przewodniczącego Sekcji Nauki, reprezentującej szkolnictwo wyższe, brzmi następująco: *za pomocą odpowiednich środków i metod wyzwolić z przebogatego potencjału intelektualnego i moralnego naukowców, nauczycieli i wychowawców najlepsze wartości w świadomości i opinii społeczeństwa, które podniosłyby go intelektualnie i zbiorowo. Jednocześnie wydobyc maksimum warunków bytowych, by te wartości i właściwości, osobiste skłonności i umiejętności mogły się ujawnić, kształtować i wyrażać działaniem.* Dla nas działaczy związkowych jest ono ciągle aktualne, tak do końca nie spełnione, dlatego powinniśmy się nim kierować w swojej działalności i pamiętać te słowa.

Szanowni Państwo!

Wręczając dzisiaj Pamiątkowe Medale Jubileuszowe z podobizną Stanisława Nowaka, chciałabym przybliżyć jego sylwetkę. Jego działalność i osiągnięcia jako Organizatora – Twórcy Związku Nauczycielstwa Polskiego można zawrzeć w sentencji [cyt. za prof. Kotarbińskim], która brzmi: [...] *Ktokolwiek chce osiągnąć cenne wyniki – jeśli tylko zamierza działać w dziedzinie z dawną przez ludzi uprawianej – musi pamiętać, że nie zaczyna od zera, że winien przejąć zdobycze poprzedników, nauczyć się ich sztuki, by pójść o krok dalej* (Tadeusz Kotarbiński, *Medytacje o życiu godziwym*)

Stanisław Nowak urodził się 28 października 1859 roku w Andrychowie. Wraz z rodziną przeniósł się do Krakowa, dlatego też całe swoje dzieciństwo, młodość i życie dojrzałe spędził w Krakowie. Był nauczycielem z powołania, o szerokich zainteresowaniach problematyką pedagogiczną. Śmiało występował przeciwko przestarzałemu systemowi nauczania. Opowiadał się za jednolitą ośmioletnią szkołą powszechną, dającą dobre wykształcenie oraz wychowującą gorących patriotów. Domagał się wprowadzenia do szkół ludowych nauki o prawach obywatelskich oraz reformy seminariów nauczycielskich, tak aby dawały wykształcenie równe uniwersyteckiemu.



Działalność związkowa i zawodowa Stanisława Nowaka przypada na ten okres w historii, kiedy istnieje Towarzystwo Pedagogiczne powstałe w 1868 roku we Lwowie, posiadające swój oddział w Krakowie, którego członkami byli nauczyciele akademicy, szkół średnich i elementarnych. Niesnaski, konflikty na tle narodowościowym pod koniec XIX wieku, krytyka szkolnictwa średniego, usamodzielnienie się nauczycieli szkół średnich i wyższych, spowodowało, że w 1884 roku powołano do życia Towarzystwo Nauczycieli Szkół Wyższych, co wyraźnie osłabiło działania Towarzystwa Pedagogicznego.

W 1903 roku przy oddziale Towarzystwa Pedagogicznego w Krakowie założono Towarzystwo Nauczycieli Szkół Ludowych i Wydziałowych, którego prezesem został Stanisław Nowak. 12 listopada 1905 roku na naradzie ponad 500 nauczycieli w krakowskim Towarzystwie Pedagogicznym, Stanisław Nowak reprezentujący miejscowych nauczycieli ludowych, postawił wniosek w sprawie stworzenia jednej zawodowej organizacji nauczycielstwa ludowego w Galicji. Wniosek ten został przyjęty, a jego realizację powierzono zarządowi krakowskiego Towarzystwa Nauczycieli Szkół Ludowych, na czele którego stanął Stanisław Nowak. Komitet przygotował specjalną odezwę do całego nauczycielstwa Galicji, którą rozesłano 29 listopada 1905 roku. W odezwie przedstawiono bardzo trudną sytuację materialno-społeczną stanu nauczycielskiego, postawiono problemy, które należy przedyskutować oraz dokonać wybrania z każdego powiatu „mężów zaufania” aby ci stawili się 28 grudnia 1905 roku dla wspólnego porozumienia i rozpoczęcia prac. Odbyty w Krakowie 28 grudnia 1905 roku „Zjazd Ankieta” mężów zaufania w liczbie 520 osób, reprezentujących nauczycielstwo z 63 powiatów, którego przewodnictwem powierzono Stanisławowi Nowakowi, postanowił w jednej z uchwał utworzyć Krajowy Związek Nauczycielstwa Ludowego w Galicji. 7 lipca 1913 roku we Lwowie dokonano zmiany nazwy organizacji związkowej na: Związek Nauczycielstwa Ludowego w Galicji, którego przewodniczącym został Stanisław Nowak.

Stanisław Nowak działał również poza granicami Polski. Jako wielki zwolennik zjednoczenia organizacji

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie



nauczycielskich działających na terenach krajów słowiańskich był współorganizatorem Zjazdu w Pradze Czeskiej w 1908 roku. W 1910 roku na II Zjeździe w Lichaczowicach na Morawach zostaje wybrany prezesem, a w 1912 organizuje III Zjazd Związku Nauczycieli Słowiańskich w Krakowie.

W okresie I wojny światowej uczestniczył aktywnie w pracach Naczelnego Komitetu Narodowego jako v-ce przewodniczący Komisji Szkolnej oraz oddał część lokalu związkowego na kwatery dla legionistów. 12 grudnia 1918 roku wspólną decyzją Związku Polskiego Nauczycielstwa Ludowego Galicji i Zrzeszenia Nauczycielstwa Polskich Szkół Powszechnych Królestwa (kierowanego przez Karola Klimka) o połączeniu się w jedną organizację przyjmując nazwę Związek Nauczycielstwa Polskiego Szkół Powszechnych z siedzibą w Warszawie. Za datę jego powstania przyjmuje się 12 kwietnia 1919 roku.

2 lipca 1930 roku w Krakowie z inspiracji Stanisława Nowaka nastąpiło połączenie Związku Polskiego Nauczycielstwa Szkół Powszechnych (kierowanego przez S. Nowaka) ze Związkiem Zawodowym Nauczycielstwa Polskich Szkół Średnich (kierowanym przez Stanisława Kalinowskiego) w jeden Związek o nazwie Związek Nauczycielstwa Polskiego, którego prezesem został wybrany Stanisław Nowak.

Ogromne zaangażowanie w działalność związkową i osiągnięcia na tym polu budowały niepodważalny autorytet Stanisława Nowaka. Pełnione funkcje społeczno-polityczne wykorzystywał zawsze do starań o reformę oświaty i prawa nauczycieli. Całe swoje życie poświęcił walce o podnoszenie szkolnictwa polskiego, o poprawę bytu materialnego nauczycieli i ich pozycji społecznej oraz prawną-służbowej.

Intensywne, a zarazem skuteczne działania Stanisława Nowaka w kierunku integracji różnych grup zawodowych nauczycieli, które powstały w kraju w całym okresie jego aktywnej działalności oraz fakty historyczne potwierdzające, iż każdorazowo zostawał prezesem Związku, świadczące o wielkości jego autorytetu wśród nauczycieli, o jego wybitnych talentach organizatorskich

przekonują nas do wypowiedzenia następującej sentencji: *Stanisław Nowak to twórca i założyciel Związku Nauczycielstwa Polskiego. Miejscem w którym ZNP się narodził i utwierdził jest Stołeczno-Królewskie Miasto Kraków, w którym działał i pracował jego twórca.* Stąd na Pamiątkowym Medalu Jubileuszowym widnieje jego podobizna.

Stanisław Nowak zmarł 6 marca 1936 roku w Krakowie i został pochowany na Cmentarzu Rakowickim. Dwa lata później w dniu 26 listopada 1938 roku zwłoki Stanisława Nowaka zostały uroczystie przeniesione do grobowca ufundowanego przez ZNP na tym samym cmentarzu. Na grobowcu widnieje napis:

*Założyciel i Prezes Związku Nauczycielstwa Polskiego
Senator RP, Kawaler Krzyża Komandorskiego
Orderu Odrodzenia Polski*

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy!

Przedstawiony krótko życiorys tak wybitnego działacza związkowego skłania nas do refleksji. To przecież tak wielcy ludzie jak Stanisław Nowak i jego następcy wpływali na historię naszego związku i ją tworzyli. To dzięki takim przykładom działań ludzkich, dzięki ich postawom i wielkiemu poświęceniu oraz społecznikostwu, Związek Nauczycielstwa Polskiego może dzisiaj obchodzić swoje stuletnie urodziny.

W tym miejscu należałoby wspomnieć bliskie nam, nieżyjące już osoby, które w naszej Uczelni pełniły funkcje prezesów, że wspomnę prof. Michała Wójcickiego (1959–1964), prof., Jana Macha (1969–1970), prof. Jana Pielkę (1975–1976). Należy wspomnieć też naszych Kolegów i Koleżanki Związkowców, którzy swoją działalnością, przynależnością do Związku wpływali na jego historię. Pozwólcie, że wymienię prof. Tadeusza Wojtaszka, prof. Edwarda Ziółka, prof. Bolesława Adamczyka, doc. Wójcika, dr. Adama Firka. Ogromne zasługi dla integracji naszego kolektywu związkowego poniósł nieodżałowany kolega dr Janusz Lipiec. Wszyscy oni przyczynili się do tego, że Związek nasz przetrwał wiele burzliwych okresów w swojej historii i dalej trwa.

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie



Kończąc moje wystąpienie chciałabym podkreślić fakt, że to właśnie w roku jubileuszowym dla naszego Związku historia otworzyła nową kartę w jego dziejach. Przypomnę tylko, że w samym ZNP w obszarze szkolnictwa wyższego i nauki w 1983 roku nastąpił podział organizacyjny, część uczelnianych organizacji skupiała się w ramach Krajowej Rady Nauki i pozostała w ZNP, pozostałe uczelniane organizacje powołały Federację Związków Nauczycielstwa Polskiego Szkół Wyższych i Nauki jako odrębną organizację związkową. Wychojąc z prostego założenia, że w jedności tkwi siła w 2002 roku nastąpił właściwy klimat do podjęcia prac nad integracją z ZNP. Zespół integracyjny w skład którego wchodził kol. Andrzej Ujejski członek Prezydium ZG ZNP, prezes Zarządu Okręgu Małopolskiego ZNP, kol. Janusz Lipiec – Prezes Federacji ZNP Szkół Wyższych i Nauki oraz prezes Rady Zakładowej ZNP w AGH reprezentujący Krajową Radę Nauki kol. Roman Staszewski, po półtora rocznych staraniach doprowadzili do aktu integracyjnego, który został uwieńczony zarejestrowaniem nowego statutu ZNP przez Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy w dniu 9 lutego 2005 roku.

To wspaniały prezent na 100-lecie ZNP i dla naszej solidarności związkowej. Dr Janusz Lipiec nie doczekał tej chwili, aby Jego wielkie marzenie się spełniło. Myślę również, że twórca naszego ZNP – Stanisław Nowak, który przez cały czas okresu swojej działalności jednoczył i integrował różne organizacje działające w obszarze oświaty, byłby z nas dumny.

Koleżanki i Koledzy!

Nie niweczmy osiągnięć związkowej historii. Na tę historię pracowały pokolenia. Biermy przykład z postaw wspaniałych ludzi. Niech te przykłady zaszczenią w wielu z Nas postawę społecznikowską, chęć działania na rzecz innych ludzi. Tylko wtedy doczekamy następnych leci i kolejnego stulecia Naszej organizacji związkowej.

Podczas uroczystości jako pierwszą uhonorowano Pamiątkowym Medalem Jubileuszowym, Akademię

Rolniczą. Medal i dyplom przekazała na ręce JM Rektora prezes ZU ZNP dr hab. Barbara Ścigalska, dziękując władzom Uczelni za partnerską współpracę i współdziałanie ze Związkiem Nauczycielstwa Polskiego. Drugi medal wręczono Pani Danucie Lipiec, żonie kol. Janusza Lipca. ZU ZNP uhonorował pośmiertnie nieodżałowanego, naszego kolegę, wielkiego związkowca, oddanego do końca życia sprawom związkowym.

Za wybitne osiągnięcia w działalności ZNP w Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, z serdecznymi podziękowaniami za duży wkład pracy na rzecz Związku i tworzenia jego historii, wręczono aktualnie sprawującej funkcję prezesa dr hab. Barbarze Ścigalskiej oraz prezesom ZU ZNP w kolejności lat ich urzędowania prof. Janowi Szarkowi, prof. Stanisławowi Rożkowi, prof. Józefowi Niezgodzie, dr Kazimierzowi Szczotce, prof. Marianowi Ormianowi, prof. Wiesławowi Barabaszowi, prof. Mirosławowi Kasperczykowi.

Medale Jubileuszowe wręczono Koleżankom i Kolegom związkowcom, zasłużonym w działalności Związku Nauczycielstwa Polskiego w Akademii Rolniczej. Medale otrzymali: Piotr Antkiewicz, Jan Barteczko, Danuta Bartoszevska, Marian Długosz, Józefa Forst, Krzysztof Furgał, Ewa Gardzina, Andrzej Janiszewski, Grażyna Klimek, Barbara Krzysztofik, Norbert Marks, Ryszard Michniak, Władysława Niemczyk, Janina Ostrowska, Jan Pawełek, Antoni Sikora, Aleksander Szmigiel, Ewa Tyran, Maria Zawłocka.

W imieniu uhonorowanych zabrał głos prof. Stanisław Rożek, który podziękował serdecznie za to wyróżnienie. Kolejno zabrali głos: JM Rektor, prof. Ujejski oraz dr Roman Staszewski. Uroczystość uświetnił występ zespołu „Skalni”. Na zakończenie części oficjalnej spotkanie Prezes ZU ZNP Barbara Ścigalska podziękowała za przybycie wszystkim obecnym oraz życzyła wszelkiej pomyślności w działaniu Władzom Uczelni oraz związkowcom, by wspólnie mogli obchodzić kolejne jubileusze Związku Nauczycielstwa Polskiego.

dr hab. Barbara Ścigalska

WSPÓŁPRACA WYDZIAŁÓW AR Z JEDNOSTKAMI NAUKOWYMI I GOSPODARCZYMI W 2005 R.

WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY

Wydział Rolniczo-Ekonomiczny prowadzi współpracę z jednostkami naukowymi i gospodarczymi w dwóch zasadniczych obszarach: naukowo-badawczym i dydaktyczno-szkoleniowym. W zakresie badań jednostki organizacyjne Wydziału prowadzą współpracę zarówno z zagranicznymi Uniwersytetami Rolniczymi, jak i Instytutami PAN (Instytut Fizjologii Roślin PAN, Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN) oraz spółkami z o. o. (Ekokonsorcjum-efekt, Danko Hodowla Roślin, Zakład Gospodarki Komunalnej i in.) w Polsce.

W ramach współpracy zagranicznej wieloletnie umowy dotyczą przede wszystkim dwóch państw: Słowacji i Czech. Ze Słowackim Uniwersytetem Rolniczym w Nitrze współpracują katedry: Agrobiznesu, Chemii Rolnej, Fizjologii Roślin, Łąkarstwa i Szczegółowej Uprawy Roślin, z Uniwersytetem Preszowskim Katedra Agrobiznesu, a z Instytutem Użytków Zielonych i Rolnictwa Górskiego w Bańskiej Bystrzycy Katedry: Chemii Rolnej i Łąkarstwa.

Wieloletnią współpracę z Uniwersytetem Rolniczym w Brnie prowadzą katedry: Agrobiznesu i Chemii Rolnej, z Uniwersytetem w Czeskich Budziejowicach Katedra Łąkarstwa, a z Uniwersytetem Rolniczym w Pradze katedry: Chemii Rolnej, Łąkarstwa i Szczegółowej Uprawy Roślin.

Katedra Agrobiznesu od wielu lat, ale bez oficjalnych umów współpracuje z Uniwersytetem Rolniczym w Wiedniu, Uniwersytetem Rolniczym w Rostock oraz Uniwersytetem Rolniczym im. Humboldta w Berlinie. Z Federalnym Instytutem Rolnictwa w Wiedniu współpracuje Katedra Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa. Wynikiem działalności obu wymienionych katedr są wspólne publikacje, udział w konferencjach i seminariach, a także staże naukowe pracowników i studentów.

Do aktywnej współpracy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi zaliczyć należy także udział pracowników naukowych Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego w grantach europejskich. Współwykonawcami projektów UE

byli w ostatnich 3 latach pracownicy katedr: Agrobiznesu, Fizjologii Roślin, Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa oraz Rolnictwa Światowego i Doradztwa.

Współpraca z hodowlanymi spółkami z o. o. (Danko, Strzelce) oparta jest o udział w projektach celowych (Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa), albo o czynny udział w grupach problemowych ds. hodowli (Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa, Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin). Rezultatem tych działań są wspólne publikacje, konferencje i seminaria.

W obszarze dydaktyczno-szkoleniowym w 2005 roku Wydział Rolniczo-Ekonomiczny uczestniczył w projekcie pt. „Europejski program: nauczanie i doskonalenie zawodowe w zakresie rolnictwa i gospodarki żywnościowej”. Pracownicy Wydziału prowadzą ponadto intensywną choć bezumowną współpracę z Małopolskim Urzędem Marszałkowskim, Urzędem Wojewódzkim, Urzędami Gmin, Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Izbami Rolniczymi, Stowarzyszeniem Demokracja i Gospodarka, Centrum Kształcenia Unii Europejskiej, Fundacją Schumana i in. Szczególnie owocna jest współpraca z Ośrodkami Doradztwa Rolniczego oraz z Małopolskim Stowarzyszeniem Doradztwa Rolniczego. Pracownicy katedr: Chemii Rolnej, Ogólnej Uprawy Roli i Roślin, Szczegółowej Uprawy Roślin, Ochrony Środowiska Rolniczego oraz Gleboznawstwa i Ochrony Gleb biorą udział w szkoleniach z zakresu wprowadzania kodeksu dobrej praktyki rolniczej, rolnictwa zrównoważonego, oceny gospodarstw ekologicznych i in.

Pracownicy naukowcy Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego z katedr: Agrobiznesu oraz Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa uczestniczą także w działalności Fundacji na Rzecz Rozwoju Regionu Polski Południowej. Biorą udział w opracowywaniu strategii rozwoju gmin, rozwoju wsi i obszarów wiejskich Małopolski, modernizacji i rozwoju rolnictwa oraz gospodarki żywnościowej w Małopolsce, opracowywaniu ekspertyz oraz szkoleniach przedsiębiorców, służby rolnej, nauczycieli szkół rolniczych i rolników.

Prodziekan ds. nauki i współpracy
Prof. dr hab. Elżbieta Pisulewska

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Akademii Rolniczej w Krakowie od 2001 roku współpracuje z placówkami naukowymi Lwowa: Instytutem Biologii Zwierząt Ukraińskiej Akademii Nauk Rolniczych we Lwowie oraz Katedrą Hodowli Zwierząt Lwowskiej Akademii Medycyny Weterynaryjnej. W ramach tej współpracy prowadzono wspólne badania nad rozwiązaniem problemów istotnych dla obu stron. Dokonywano wymiany publikacji, kadry naukowej i studentów. W 2005 roku w konferencji organizowanej przez WHiBZ w Krakowie pt. „Nauka Praktyce” przedstawiono 6 prac ze strony ukraińskiej, zaś w październiku na konferencji we Lwowie wzięło udział 11 pracowników naszego Wydziału.

Pracownicy Katedry Żywności Zwierząt AR w Krakowie z Katedrą Hodowli Zwierząt Lwowskiej Akademii Medycyny Weterynaryjnej przeprowadzili badania nad wpływem sposobu uprawy odmian rutwy wschodniej na plonowanie i wartość pokarmową. Z tego zakresu opublikowano 2 prace oryginalne (Roczniki Naukowe Zootechniki, Scientific Messenger of Lviv. A.V.M.I.).

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt efektywnie współpracuje z Instytutem Biologii Zwierząt UANR we Lwowie. Wspólne badania są prowadzone przez trzy Katedry naszego Wydziału tj. Katedrę Żywności Zwierząt, Katedrę Hodowli Owiec i Kóz oraz Katedrę Hodowli Drobego In-

wentarza. Tematyka badawcza dotyczyła wykorzystania najnowszych technik w rozrodzie zwierząt, wpływu różnych dodatków biologicznie czynnych w mieszankach na procesy zachodzące w żółtku inkubowanych jaj, woreczku żółtkowym i wątrobie zarodków kurzych oraz procesów peroksydacji lipidów u embrionów kurzych, wpływu żywienia na wskaźniki produkcyjne i skład chemiczny jaj gęsi.

Wyniki z tych badań zostały opublikowane w 9 pracach oryginalnych w czasopiśmie: Roczniki Naukowe Zootechniki, Scientific Messenger of Lviv, Annals of Animal Science, Animal of Biology UAAN, J. of Animal Feed Science.

W dniach 17–19 listopada 2005 r. na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt Akademii Rolniczej w Krakowie gościła delegacja Instytutu Biologii Zwierząt Ukraińskiej Akademii Nauk Rolniczych we Lwowie z dyrektorem prof. Wasylem Vlizło. Podpisano nową umowę o współpracy na lata 2006–09, w ramach której będą prowadzone badania nad wpływem różnych dodatków do pasz na przemiany białkowe i energetyczne u zwierząt, szczególnie dotyczyć zaś będą metanogenezy w żwaczku oraz wpływu czynników biologicznych i środowiskowych na wyniki zapłodnienia in vitro oocytów u przeżuwaczy. Umowa ta stwarza nowe możliwości wymiany myśli naukowej obu stron, umożliwia także podejmowanie i wspólne rozwiązywanie ważkich problemów nurtujących badaczy sąsiadujących krajów.

**Prodzikan ds. Organizacji i Rozwoju
dr hab. Czesław Klocek, prof. AR**

NOMINACJE PROFESORSKIE

**PROF. DR HAB. INŻ.
JANUSZ MICZYŃSKI
KATEDRA METEOROLOGII
I KLIMATOLOGII ROLNICZEJ
WYDZIAŁ INŻYNIERII
ŚRODOWISKA I GEODEZJI**



Miczyński Janusz Andrzej, prof. dr hab. inż., dr nauk technicznych, dr hab. nauk rolniczych w zakresie kształtowania środowiska – meteorologii i klimatologii, klimatu wnętrz, ochrony powietrza i kształtowania zanieczyszczeń obszarowych; Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Katedra Meteorologii i Klimatologii Rolniczej.

Urodził się 18 grudnia 1944 r. w Nowym Sączu. Żona Maria z domu Wertz (ukończyła studia magisterskie i doktoranckie, były pracownik Akademii Górniczo Hutniczej). Dzieci Agata ur. 1975 r. (absolwentka Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie oraz studiów MBA Oxford Brookes University), Helena ur. 1978 r. (zginęła w 1997 r.) Zofia ur. 1983 r. (studentka AE w Krakowie) i Barbara ur. 1988 r. (uczennica VIII LO w Krakowie).

W 1968 r. magisterium na Wydziale Melioracji Wodnych AR w Krakowie. W 1978 r. na tymże Wydziale uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Studium zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego Kotliny Sądeckiej w latach 1973–1975”.

W maju 1993 r. na podstawie przeprowadzonego z wyróżnieniem kolokwium habilitacyjnego, decyzją Rady

Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie, uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie kształtowania środowiska – meteorologii i klimatologii, ochrony powietrza. Rozprawa habilitacyjna pt. „Zanieczyszczenie powietrza w warunkach górskich na przykładzie województwa nowosądeckiego”. W kwietniu 2005 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał mu tytuł naukowy profesora nauk rolniczych.

Przed podjęciem pracy w uczelni, po studiach pracował jako inżynier i kierownik budowy na budowach drenarskich, z regulacji rzek i budownictwa wodnego na terenie pięciu ówczesnych powiatów, które obejmowało swym zasięgiem Rej. Przeds. Melioracyjne w N. Sączu. W Uczelni zatrudniony od grudnia 1970 r., początkowo jako asystent w Instytucie Melioracji Rolnych i Leśnych, od 1972 r. starszy asystent, w latach 1978–2000 adiunkt naukowo-dydaktyczny w Katedrze Meteorologii i Klimatologii Rolniczej. W 2000 r. powołany na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Meteorologii i Klimatologii Rolniczej.

W działalności naukowo badawczej prof. Janusza Miczyńskiego można wyróżnić dwa zasadnicze kierunki: ochronę powietrza i badania klimatyczne. Pierwszy, dotyczy badania i opisywania mechanizmów zmienności stężeń zanieczyszczeń powietrza w zależności od czynników klimatycznych, topografii i zagospodarowania, szczególnie w obszarach górskich, w miejscowościach rekreacyjnych i uzdrowskich oraz górskich obszarach przyrodniczo wartościowych. Zainicjował i rozwinął w Akademii Rolniczej nowy kierunek badawczy i dydaktyczny – ochronę powietrza. Opracowanie przestrzennych zmienności zanieczyszczeń powietrza były podstawą do wyznaczania obszarów o różnej preferencji w projektach zagospodarowania. Już w latach 70-tych utworzył własną sieć monitoringu powietrza atmosferycznego w Kotlinie sądeckiej. Badał też skład chemiczny zanieczyszczeń pyłowych i ich rozkłady w związkach z topoklimatem. Prowadzone przez niego badania dotyczyły trudnych o skomplikowanej orografii terenów, jak np. Dolina Popradu, Krynica, Limanowa, Rabka, Podhale, Beskid Niski. Badania z tego zakresu były nieraz jedynymi dla wielu obszarów Polski południowej, a mając często wieloletni charakter, należą do szczególnie cennych w piśmiennictwie polskim, wykorzystywanymi również przez administrację państwową. Prof. Janusz Miczyński starał się bowiem zawsze, łączyć zagadnienia naukowe z konkretnymi rozwiązaniami mającymi zastosowanie w praktyce. Wyniki jego badań znajdowały zastosowanie w administracyjnych planach zagospodarowania terenów, przy wskazaniach lokalizacyjnych oraz określaniu różnych predyspozycji terenu odnośnie jego projektowanej zabudowy.

W latach 80-tych w ramach tematu rządowego prowadził wieloletnie badania zmienności czasowej i przestrzennej zanieczyszczeń powietrza w rejonie zbiornika wody pitnej dla Krakowa w Dobczycach i na terenie Ojcowskiego Parku Narodowego. Podobne badania przeprowadził na terenie Pienińskiego Parku Narodowego.

Od 1992 r. kierując częścią projektu celowego pt. „Prognoza dynamiki czasowej i przestrzennej zanieczyszczenia powietrza w Rabce i jej wpływ na choroby układu oddechowego u dzieci na tle gazyfikacji miasta i warunków meteorologicznych” na podstawie wieloletnich badań opracował diagramy służące praktycznemu prognozowaniu zanieczyszczeń powietrza, przeznaczone dla lekarzy i chorych z przewlekłymi dolegliwościami ze strony układu oddechowego, przebywających na leczeniu w uzdrowisku.

W latach 1994–1995 kierował jedną z dwóch części grantu międzynarodowego koordynowanego przez Wageningen University, pt. „Effect of short – term changes in urban air pollution on the respiratory health of children with chronic respiratory symptoms”. Pozwoliło to na opracowanie związków statystycznych między zanieczyszczeniem powietrza, klimatem lokalnym i efektami zdrowotnymi klimatoterapii i bardziej optymalne wykorzystanie rabczańskiego mikroklimatu.

Wielopłaszczyznowy problem zmienności zanieczyszczeń powietrza w Rabce ich skutków i sposobów zaradczych prof. Janusz Miczyński referował na posiedzeniu Komisji Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, zaproszony przez Sejmową Komisję Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. Współpracował też z Dyrekcjami Pienińskiego, Gorceńskiego, Świętokrzyskiego Parku Narodowego oraz Popradzkiego Parku Krajobrazowego.

Drugi kierunek naukowo badawczy prof. J. Miczyńskiego dotyczy badań zmienności klimatu lokalnego w terenach górskich, jak też mikroklimatu obiektów budowlanych w zależności od zewnętrznych czynników środowiskowych. Od roku 1997 we współpracy z Okręgową Dyrekcją Gospodarki Wodnej w Krakowie rozpoczęła badania zmienności klimatu lokalnego wywołanego powstaniem zalewu na Dunajcu w Czorsztynie i wynikającego z tego zagrożenia obiektów zabytkowych w jego strefie oddziaływania. Przy zastosowaniu bardzo nowoczesnej w pełni automatycznej specjalistycznej aparatury, przeprowadził unikalne wieloletnie ciągłe badania czasowych i przestrzennych zmian temperatury i wilgotności wnętrza i otoczenia kościołów w Dębnie i Frydmanie, zamków w Czorsztynie i Niedzicy, otoczenia Zbiornika Czorsztyńskiego oraz obszaru Pienińskiego Parku Narodowego. Badania te wykazały dużą zmienność badanych elementów mikroklimatu, zróżnicowaną autonomię cieplną obiektów, występowanie okresów niekorzystnych dla zabytkowych wnętrz i konieczność podejmowania środków zapobiegawczych zagrożeniu.

Zdecydowana większość jego prac ma aspekt praktyczny, badania oparte o własne wieloprzestrzenne sieci stacji prowadził pod kątem rozwiązywania konkretnych problemów w terenie. Wyniki owych badań wykorzystywane były wielokrotnie przy różnych planach zagospodarowania przestrzennego opracowywanych przez administrację państwową, stanowiąc często jedyny dostępny materiał. Wiele zaproponowanych koncepcji zostało zrealizowanych w praktyce.

Profesor jest autorem 105 prac naukowych z czego 69 opublikował, pozostałe, nieraz bardzo obszerne i oparte o wieloletnie badania terenowe, to opracowania studialne, raporty naukowe, operaty i projekty wykonane dla gospodarki narodowej oraz jednostek zagranicznych.

Prowadził zajęcia dydaktyczne (wykłady, seminaria, konwersatoria i ćwiczenia) z przedmiotów: „Ochrona powietrza”, „Meteorologia i klimatologia” na Wydziale Melioracji Wodnych później Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji oraz „Agrometeorologia” i „Meteorologia i ochrona powietrza” na Wydziałach Rolniczym i Ogrodniczym. Wykładał „Meteorologię rolniczą” w Punktach Konsultacyjnych AR w Przemyślu, Łąncucie, Częstochowie i Czernichowie. Zainicjował i opracował autorskie programy dydaktyczne dla przedmiotów: „Ochrona powietrza”, „Niekonwencjonalne meteorologiczne źródła energii” i „Meteorologia planistyczna”. W latach 1995–1997 prowadził wykłady z „Inżynierii ochrony powietrza” w Otwartym Technicznym Uniwersytecie zorganizowanym przez AGH.

W 1974 r. zainicjował powstanie przy Wydziale Melioracji Wodnych – Międzywydziałowego Koła Naukowego Ochrony Środowiska, którego był opiekunem. W czasie 30-letniej działalności tego Koła, pod jego kierownictwem naukowym i organizacyjnym studenci głównie z wydziałów AR oraz AGH i UJ podejmowali różnorodną działalność na rzecz ochrony środowiska. Organizowali obozy naukowe, wystawy tematyczne, konkursy, szkolenia specjalistyczne, rajdy i zjazdy, uczestniczyli czynnie w tematach badawczych w kraju i za granicą. Prowadzone były badania powietrza i wody, dokonywano oceny stanu środowiska i oceny oddziaływania obiektów na środowisko. Było to praktyczne zapoznanie studentów z poligonem badawczym, warsztatem naukowym, przygotowaniem publikacji naukowych. (m.in. kilkuletnia współpraca z Uniwersytetem w Sunderlandzie). Jako opiekun Koła bezpośrednio kierował opracowaniem ponad 90 referatów na różne studenckie sesje naukowe. Z tej liczby około 50 referatów zostało nagrodzonych w kraju a 9 za granicą. Wiele zostało opublikowanych. Jest promotorem 51 prac magisterskich i dwóch doktorskich.

Prof. Janusz Miczyński jest członkiem Komisji Ochrony Zdrowia Społecznego i Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska Oddziału Krakowskiego PAN, członkiem zarządu Oddziału Krakowskiego Polskiego Towar-

zystwa Inżynierii Ekologicznej jak też członkiem Rady Programowej Stowarzyszenia – Regionalny Ośrodek Edukacji Ekologicznej w Krakowie. W Uczelni uczestniczył w pracach Senackiej Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla studentów i Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów i Doktorantów, Uczelnianej i Wydziałowej Komisji Wyborczej, Uczelnianej i Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej oraz Wydziałowej Komisji ds. Kół Naukowych.

Nagrodzony: Nagrodą indywidualną Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki (1982); Złotą Odznaką „Za zasługi dla województwa nowosądeckiego” (1989), Złotym Krzyżem Zasługi (1993); Nagrodą Ministra Środowiska za promotorstwo pracy magisterskiej, nagrodzonej w konkursie prac magisterskich i licencjackich przygotowanych w polskich i ukraińskich szkołach wyższych (2000); Medalem Komisji Edukacji Narodowej (2003); Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (2005). Posiada 18 nagród JM Rektora Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie, za prace naukowo-badawcze, dydaktyczne i organizacyjne. W plebiscycie na najlepszych wykładowców – studenci przyznali mu wyróżnienie „Top-Doktor 2004”.

Zainteresowania pozazawodowe: żeglarstwo (wieloletni członek zarządu i instruktor Yacht Club „FREGATA”) i wioślarstwo oraz dokumentacja fotograficzna i filmowa.

**PROF. DR HAB. INŻ.
RYSZARD ŚLIZOWSKI
KATEDRA ZAOPATRZENIA
OSIEDLI W WODĘ
I KANALIZACJI
WYDZIAŁ INŻYNIERII
ŚRODOWISKA I GEODEZJI**



Urodził się 5 lipca 1942 r. w Bielsku-Białej. Jest absolwentem Wydziału Melioracji Wodnych Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie. Dyplom magistra inżyniera w zakresie nauk rolniczych uzyskał w 1967 r. Stopień doktora nauk technicznych w 1976 r. na Wydziale Melioracji Wodnych Akademii Rolniczej w Krakowie broniąc pracę pt. „Warunki stabilności koryt rzecznych zabudowanych stopniami niskich spadów”. Stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie kształtowania środowiska i regulacji rzek uzyskał w 1994 r. na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej w Krakowie na podstawie rozprawy pt. „Bystrza o zwiększonej szorstkości jako element zabudowy potoków górskich”. Tytuł naukowy profesora nauk rolniczych otrzymał w 2005 r.

Pracę w Akademii Rolniczej w Krakowie rozpoczął w 1968 r. na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w Zakładzie Budownictwa Wodnego na Wydziale Melioracji Wodnych. Od 1976 r. zajmował stanowisko adiunkta, a od 2000 r. jest zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Zaopatrzenia Osiedli w Wodę i Kanalizacji. W latach 1994-1999 pełnił funkcję kierownika Zakładu Zaopatrzenia Osiedli w Wodę i Kanalizacji.

Odbył długoterminowe staże zagraniczne w Politechnice w Pradze w 1974 i 1987 r. oraz krótkoterminowe staże w Laboratorium Hydrotechnicznym w Bratysławie i Brnie w 1974 r. Kilkutygodniowe staże krajowe miały miejsce w Laboratorium Hydrotechnicznym Instytutu Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku w latach 1972, 1973, 1984 i 1986 r.

Jego zainteresowania naukowe dotyczą badań stosowanych z ukierunkowaniem na problematykę hydrotechnicznej zabudowy koryt otwartych jako elementu budownictwa wodnego oraz na hydraulicznych podstawach projektowania budowli hydrotechnicznych. Problematyka stabilizacji koryt rzecznych obejmuje zarówno techniczną zabudowę koryt jak i stabilizacje koryt metodami naturalnej regulacji. Po przeniesieniu w roku 1994 do Zakładu Zaopatrzenia Osiedli w Wodę i Kanalizacji zajmował się także zagadnieniami związanymi z renowacją sieci kanalizacyjnej oraz eksploatacją małych oczyszczalni ścieków.

Jest autorem 95 prac naukowo-badawczych w tym 60 opublikowanych w czasopismach naukowych krajowych i zagranicznych oraz autorem skryptu nt. „Badania modelowe w hydrotechnice”. Opracował monografię nt.: „Bystrza o zwiększonej szorstkości jako element zabudowy potoków górskich”, wydaną przez Redakcję Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska Krakowskiego Oddziału PAN. Do ważniejszych publikacji Profesora należy zaliczyć: „Badania hydrauliczne bystrza o sztucznie zwiększonej szorstkości”, „Badania modelowe wpływu różnych rozwiązań konstrukcyjnych bystrzy o zwiększonej szorstkości na deformację dna poniżej bystrza”, „Model of determination of the water surface profile in the zone of influence of rapids with increased roughness”, „Distribution of maximum velocities and Froude numbers on a rapid hydraulic structure apron”,

Prof. R. Ślizowski prowadzi zajęcia dydaktyczne na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji na kierunku Inżynieria Środowiska na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych z przedmiotów: „wodociągi i kanalizacje wiejskie”, „eksploatacja i budowa układów wodociągowo-kanalizacyjnych”, „wodociągi i kanalizacje – działy wybrane”, „hydrogeologia”.

Organizuje i prowadzi ćwiczenia terenowe z zakresu prowadzonych zajęć dydaktycznych. W roku 1995 był inicjatorem zorganizowania ćwiczeń terenowych z przedmiotu „hydrogeologia” na terenie Leśnicy na Słowacji. W 2005 r. ćwiczenia te odbyły się po raz jedenasty.

Jest opiekunem praktyk dyplomowych, promotorem 80 prac magisterskich i inżynierskich oraz promotorem dwóch przewodów doktorskich i dwóch przygotowywanych do obrony.

Od wielu lat jest również opiekunem Studenckiego Koła Naukowego i organizatorem obozów naukowych. Referaty prezentowane na Ogólnopolskich Sesjach Kół Naukowych były wielokrotnie nagradzane. Zorganizował i był opiekunem naukowym 25 obozów naukowych, w 1996 r. współorganizatorem Międzynarodowego Sympozjum Studenckiego nt. „Człowiek i Środowisko”.

W ramach współpracy z praktyką wykonał szereg opracowań wytyczających działania gmin w kierunku uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej i ochrony środowiska, podstawy programowania i rozwoju technicznej infrastruktury wsi, a w szczególności rozwoju zaopatrzenia w wodę, kanalizacji i oczyszczania ścieków oraz ochrony zasobów wodnych na obszarach rolniczych.

W 1996 r. prof. R. Ślizowski był inicjatorem podpisania umowy o współpracy dotyczącej działań na rzecz ochrony środowiska i gospodarki wodnej między Zakładem Zaopatrzenia Osiedli w Wodę i Kanalizacji AR w Krakowie, a Urzędem Gminy Imielno. W ramach tej współpracy wykonano szereg opracowań, które zostały wdrożone, lub które Urząd Gminy wykorzystał jako podstawę do uzyskania środków finansowych.

Aktywność organizacyjna na Uczelni to udział w latach 1996–1999 w pracach Senackiej Komisji ds. Nagród i Odznaczeń, przewodnictwo Wydziałowej Komisji ds. Nagród i Odznaczeń i Uczelnianej Komisji ds. Domów Studenckich (1969–1972) oraz Kolegium Instytutu Budownictwa Wodnego i Ziemi (1972–1976). Brał czynny udział w pracach komitetów organizacyjnych obchodów Jubileuszowych 40-lecia i 50-lecia Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej w Krakowie. Organizacyjnie i zawodowo udzielał się także w środowisku inżynieryjno-technicznym pełniąc funkcję skarbnika Koła Zakładowego SITWM NOT w latach 1980–1984 i członka Komisji Rewizyjnej Oddziału Krakowskiego PZITS w latach 1998–2003.

W 1989 r. został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, w 2005 roku Medalem Edukacji Narodowej oraz wyróżniony licznymi nagrodami Rektora AR w Krakowie za działalność naukowo-badawczą.

KONFERENCJE, ZJAZDY, SEMINARIA

KONFERENCJA NAUKOWA
PT. „POSTĘPY GENETYKI MARCHWI
— OD BADAŃ PODSTAWOWYCH DO STOSOWANYCH”
KRAKÓW, 24-25 LISTOPADA 2005 R.

W dniach 24 i 25 listopada 2005 na Wydziale Ogrodnictwa Akademii Rolniczej w Krakowie odbyła się polsko-niemiecka konferencja bilateralna pt. „Postępy genetyki marchwi – od badań podstawowych do stosowanych” (“Progress in carrot genetics – from basic to applied research”), zorganizowana przez zespół Katedry Genetyki, Hodowli i Nasiennictwa przy współpracy z sekcją Hodowli Roślin i Nasiennictwa Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych. Spotkanie miało na celu podsumowanie wyników dwuletnich badań realizowanych w latach 2004–2005 w ramach dwóch projektów współpracy bilateralnej przez Katedrę Genetyki, Hodowli i Nasiennictwa AR oraz Institute of Horticultural Crops, Federal Centre for Breeding Research on Cultivated Plants (BAZ), Quedlinburg, Germany. Zakres prezentowanych tematów nie ograniczył się jednak do wyłącznie tematów objętych tą współpracą – przedstawiono również szereg zagadnień opracowywanych w ostatnich latach samodzielnie przez każdy z zespołów. Udział w konferencji wzięło ok. 50 uczestników, w tym czworo gości z Niemiec, ok. 10 przedstawicieli polskich spółek hodowlano-nasiennych, ok. 20 pracowników naukowych oraz ok. 20 studentów.

W pierwszym dniu konferencji reprezentanci polskiego i niemieckiego zespołu przedstawili 12 referatów plenarnych w trzech sesjach tematycznych. W ramach sesji pierwszej, zatytułowanej „Nowe narzędzia w badaniach i hodowli marchwi”, omówiono wykorzystanie spektroskopii ramanowskiej do przyżyciowej analizy składu chemicznego tkanek roślinnych, metody identyfikacji i analizy mutantów marchwi, techniki molekularnej analizy genomu mitochondrialnego w badaniach nad męską sterility typu płatkowego oraz metody

testowania odporności marchwi na alternariozę. Sesja druga „Markery molekularne i mapy sprzężeń genetycznych” obejmowała zagadnienia związane z opracowaniem nowych systemów identyfikacji markerów molekularnych w oparciu o sekwencje transpozonów i opracowane sekwencyjnie rejony genomu marchwi oraz ich wykorzystanie do skonstruowania mapy genetycznej tego gatunku. Należy zaznaczyć, iż opracowanie tego problemu badawczego stanowiło oś polsko-niemieckiej współpracy bilateralnej. W sesji trzeciej, pt. „Postępy w cytogenetyce i kulturach *in vitro* marchwi” omówiono kariotypy marchwi jadalnej i innych gatunków z rodzaju *Daucus* opracowane w oparciu o klasyczne techniki cytologiczne oraz przy użyciu techniki fluorescencyjnej *in situ* hybrydyzacji (FISH), wykorzystanie danych cytogenetycznych do analizy filogenetycznej rodzaju *Daucus*, a także wykorzystanie kultur *in vitro* do somatycznej hybrydyzacji w rodzinie Apiaceae oraz otrzymywanie roślin podwojonych haploidów marchwi na drodze indukowanej partenogenezy.

W drugim dniu konferencji odbyło się zamknięte spotkanie polsko-niemieckiej grupy roboczej poświęcone podsumowaniu wyników dotychczasowej współpracy naukowej i przygotowaniu planu działań na rok 2006 i lata następne. Wymiana osobowa pomiędzy współpracującymi jednostkami w latach 2004–2005 pozwoliła na zorganizowanie wizyt czterech naukowców niemieckich w Krakowie oraz trzech badaczy polskich w Quedlinburgu. Ponadto możliwe było przeszkolenie dwóch doktorantów z Katedry Genetyki, Hodowli i Nasiennictwa Akademii Rolniczej w Krakowie w niemieckim instytucie w ramach kilkumiesięcznych staży badawczych. Przewidywana jest kontynuacja podjętej współpracy, przy czym w następnych latach więcej uwagi zostanie poświęcone badaniom z zakresu hodowli odpornościowej marchwi, zarówno klasycznej, jak i wspomaganie biotechnologicznie.

Dr inż. Dariusz Grzebelus

Z DZIAŁALNOŚCI STOWARZYSZENIA WYCHOWANKÓW STUDIÓW ROLNICZYCH I LEŚNYCH UJ-WSR-AR W KRAKOWIE

ZJAZDY KOLEŻEŃSKIE LEŚNIKÓW ROCZNIKA 1964–1969

Stowarzyszenie Wychowanków Studiów Rolniczych i Leśnych UJ-WSR-AR w Krakowie od wielu lat prowadzi aktywną działalność organizacyjną i kulturalną w środowisku absolwentów Wydziału Leśnego naszej Uczelni. Przejawem tej integrującej leśników aktywności Stowarzyszenia są zjazdy koleżeńskie. Spośród wielu roczników absolwentów krakowskiego Wydziału wyróżniają się aktywnością leśnicy pierwszych dwóch lat po jego reaktywowaniu w Wyższej Szkole Rolniczej w 1963 roku.

Szczególnie jest mi bliska działalność Stowarzyszenia w społeczności absolwentów leśników mojego rocznika, który rozpoczął studia w 1964 r. a ukończył w 1969 r. Działalność ta to przede wszystkim patronat i organizacja zjazdów koleżeńskich. Odbłyto się ich na moim roczniku cztery. Miały one głównie charakter jubileuszowy, związany z okrągłymi rocznicami ukończenia studiów.

W ramach działalności Stowarzyszenia Absolwentów i Wychowanków Studiów Absolwentów Wydziału Leśnego rocznika 1964-1968 Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie. Rolniczych UJ-WSR-AR w dniach 3–4 listopada 1979 r. odbył się pierwszy Zjazd Koleżeński. Honorowy patronat nad zjazdem objął JM Rektor Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja prof. dr hab. Tadeusz Wojtaszek. W części oficjalnej zjazdu udział wzięli zaproszeni profesorowie, wykładowcy i adiunkci. W swym przemówieniu perspektywy rozwoju Wydziału przedstawił Dziekan Wydziału Leśnego prof. dr hab. Bolesław Rutkowski. Z ramienia Stowarzyszenia uczestniczył w spotkaniu mgr inż. Mieczysław Wypartowicz. Po zakończeniu części oficjalnej spotkania uczestnicy zjazdu udali się na Cmentarz Rakowicki i złożyli wiązanki kwiatów na grobach zmarłych profesorów i wykładowców. Część nieoficjalna odbyła się na terenie Ośrodka Kasztelanka w Paszkówce.

Z okazji 20-lecia ukończenia studiów zorganizowano w dniach 30 września – 1 października 1989 r. drugi zjazd absolwentów rocznika 1964–1969. Zjazd ten rozpoczął się w Krakowie, gdzie po mszy św. w kościele św. Anny w intencji zmarłych profesorów i kolegów nastąpiło spotkanie z wykładowcami i zaproszonymi gośćmi w auli Wydziału Ogrodniczego AR w Krakowie. W godzinach popołudniowych uczestnicy zjazdu wyjechali autokarem do Niepołomic. Gospodarzem spotkania był nadleśniczy miejscowego nadleśnictwa mgr inż. Stanisław Sennik. Po kolacji w restauracji Zamkowa bawiono się przy wspólnym ognisku. Stowarzyszenie znacznie wspomogło finansowo i organizacyjnie komitet zjazdowy.

Od 9 do 11 września 1994 r. w Krakowie oraz w Rytrze odbył się trzeci zjazd koleżeński absolwentów Wydziału z okazji 25-lecia ukończenia studiów. Zjazd poprzedzony został Mszą św. w Kościele 00. Franciszkanów celebrowaną przez ks. infułata prof. Jerzego Bryłę. W części oficjalnej, która odbyła się w budynku Wydziału Leśnego udział wzięli prorektor AR prof. dr hab. Jan Kućmierz oraz dziekan Wydziału Prof. dr hab. Jan Greszta. Wykład na temat lasów karpaccich wygłosił prof. dr hab. Jerzy Fabijanowski, a prezentację dorobku absolwentów przedstawił starosta roku mgr inż. Tadeusz Januszek. Po części oficjalnej uczestnicy zjazdu udali się do Rytra gdzie na terenie Ośrodka Wypoczynkowego „Perła Południa” przygotowano ognisko, a w następnym dniu wycieczkę na Pilsko oraz uroczysty bankiet. Należy podkreślić duży wkład pracy i osobiste zaangażowanie kolegów mgr inż. Wiesława Piprka oraz mgr inż. Eugeniusza Kowalika w zorganizowanie bardzo udanego pobytu w Rytrze oraz przewodniczącym Stowarzyszenia prof. S. Smykowi i doc. dr hab. J. Barabaszowi.

W dniach 3 do 5 września 2004 r. w rocznicę 35-lecia ukończenia studiów odbył się pod patronatem Stowarzyszenia Wychowanków Studiów Rolniczych i Leśnych WSR-AR kolejny czwarty Zjazd Koleżeński Absolwentów Wydziału Leśnego Wyższej Szkoły Rolniczej

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie

w Krakowie. W zjeździe uczestniczyli absolwenci Wydziału Leśnego WSR w Krakowie z rodzinami oraz zaproszeni goście z JM Rektorem Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja prof. dr hab. Zbigniewem Ślipkiem, dziekanem Wydziału Leśnego prof. dr hab. Tadeuszem Kowalskim, a także profesorami emerytowanymi AR, nauczycielami akademickimi w latach 1964–1969 oraz członkami rodzin zmarłych koleżanek i kolegów.

Zjazd rozpoczął się Mszą św. w kościele OO. Franciszkanów odprawioną przez Ks. infułata Jerzego Bryłę, po której delegacja absolwentów z mgr inż. W. Budzynielem na czele wręczyła ks. infułatowi obraz Matki Bożej Bieszczadzkiej prosząc o modlitwę za leśników naszego środowiska. Po Mszy św. w sali klubu „Arka” przy Wydziale Leśnym odbyło się spotkanie towarzyskie z udziałem zaproszonych gości. Przemówienia powitalne wygłosili: JM Rektor, dziekan oraz prof. dr hab. Krystyna Przybylska, która wraz ze Starostą Roczniaka mgr inż. Tadeuszem



Matka Boża Bieszczadzka

Januszkim prowadzili zebranie. Spotkanie uświetnił Zespół Góralski Beskidzki „Gronie”, a także artystka sceniczna Pani Magda Kriger, córka naszego kolegi mgr inż. Kazimierza Krigera. Po spotkaniu w „Arce” i wspólnym obiedzie w stołówce AR przy Wydziale Leśnym odbyło się wspólne kolacyjne biesiadowanie w restauracji „Bohema” połączone z degustacją dziczyzny przekazanej przez naszego kolegę mgr inż. Stanisława Sennika.

W drugim dniu zjazdu zwiedzano Kraków. Wieczór uświetniła wizyta w restauracji „Ariel” i koncert muzyki klezmerskiej. W niedzielę 5 września Zjazd Koleżeński Absolwentów Wydziału Leśnego Roczniaka 1964–69 zakończyło wspólne śniadanie w kawiarni Noworolskiego.

prof. Janusz Sabor
absolwent rocznika 1964-69
Wydziału Leśnego WSR-AR w Krakowie

WAŻNIEJSZE ROCZNICE AKADEMII ROLNICZEJ W KRAKOWIE W 2006 ROKU

2006	200 rocznica powstania pierwszej Katedry Gospodarstwa Wiejskiego w Akademii Krakowskiej w 1806. Katedra istniała do 1809
31 stycznia 2006	115. rocznica (oficjalnego) otwarcia pierwszej katedry w Studium Rolniczym UJ – 31 I 1891. Była to Katedra Chemii Rolnej pod kierunkiem prof. Emila Godlewskiego
15 kwietnia 2006	40. rocznica utworzenia Oddziału Ogrodniczego przy Wydziale Rolniczym WSR – 15 IV 1966 r. (Zarządzenie MSW z dnia 8 IV 1966 r.)
13 maja 2006	45. rocznica utworzenia Ośrodka Rozwoju Postępu Technicznego w Rolnictwie (obecnie Katedra Rolnictwa Światowego i Doradztwa) – 13 maja 1961 r.
czerwiec 2006	230. rocznica powstania memoriału Hugona Kołłątaja „O wprowadzeniu dobrych nauk do Akademii Krakowskiej i założeniu seminarium nauczycielów szkół wojewódzkich” – czerwiec 1776 r., zawierającego projekt utworzenia Katedry Rolnictwa na Akademii Krakowskiej
1 września 2006	60. rocznica utworzenia kierunku leśnego na Wydziale Rolniczym UJ – zmiana nazwy na Wydział Rolniczo-Leśny – 1 września 1946 r. Pod nazwą tą Wydział działał do 1949 r., gdy powstały samodzielne Wydziały – Rolniczy i Leśny
2006	50. rocznica wydania pierwszego numeru „Zeszytów Naukowych Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie” w 1956 r.

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie

ROCZNICE DOTYCZĄCE PROFESORÓW I DOCENTÓW
STUDIUM I WYDZIAŁU ROLNICZEGO UJ, WSR I AR W KRAKOWIE

Styczeń 2006

- 1 I 75. rocznica urodzin i 30. rocznica zgonu (8 XII) Heleny Kozik (1931–1876), docenta w Instytucie Nauk Społeczno – Politycznych WSR
- 11 I 80. rocznica urodzin Kazimierza Zabierowskiego (1926–1998), profesora ekonomiki rolnictwa na Wydziale Ekonomii w Rzeszowie
- 27 I 65. rocznica zgonu i 145. rocznica urodzin (11 XI) Leopolda Adametza (1861–1941), profesora hodowli zwierząt i mleczarstwa Studium i WR UJ
- 29 I 25. rocznica zgonu Zbigniewa Kaweckiego (1908-1981), profesora zoologii WSR
- 30 I 40. rocznica zgonu Zbigniewa Głowczyńskiego (1885-1966), profesora fizjologii i żywienia zwierząt WR UJ i WSR
- 31 I 95. rocznica urodzin Janusza Tatarkowskiego (1911-1977), docenta geodezji na Oddziale Geodezji Urządzeń Rolnych AR

Luty 2006

- 2 II 80. rocznica urodzin Władysława Tylka (1926-2000), docenta w Zakładzie Zaopatrzenia Osiedli w Wodę i Kanalizacji WSR i AR
- 9 II 100. rocznica urodzin i 15. rocznica zgonu (23 VI) Józefa Kubicy (1906–1991), profesora ekonomiki i organizacji rolnictwa WR UJ i WSR, organizatora WSR i pierwszego rektora Uczelni
- 12 II 60. rocznica zgonu Teodora Spiczakowa (1879–1946), profesora ichtiobiologii i rybactwa WR UJ
- 21 II 20. rocznica zgonu Witolda Lutnickiego (1909-1986), docenta anatomii zwierząt na Wydziale Zootechnicznym WSR i AR

Marzec 2006

- 11 III 95. rocznica urodzin Władysława Bielańskiego (1911–1982), profesora w Katedrze Rozrodu i Higieny Zwierząt WSR i AR
- 18 III 10. rocznica zgonu Edwarda Różyckiego (1927–1996), profesora mikrobiologii na Wydziale Rolniczym AR
- 27 III 165. rocznica urodzin Władysława Lubomęskiego (1841–1907), profesora ekonomiki rolniczej Studium Rolniczego UJ

Kwiecień 2006

- 6 IV 85. rocznica urodzin Karoliny Martyny (1921-1990), docenta w Zakładzie Ekonomiki Rolnictwa
- 12 IV 25. rocznica zgonu Stanisława Dziegielewskiego (1903-1981), doktora habilitowanego w zakresie gospodarstwa łowieckiego WSR
- 21 IV 10. rocznica zgonu Danuty Młodzianowskiej (1910-1996), docenta w Katedrze Hodowli Roślin i Nasiennictwa WR UJ, WSR, AR

Maj 2006

- 2 V 15. rocznica zgonu Tadeusza Ruebenbauera (1909–1991), profesora hodowli roślin w Katedrze Hodowli Roślin i Nasiennictwa WSR i AR, rektora WSR

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie

- 8 V 90. rocznica urodzin Stanisława Domańskiego (1916–1993), profesora w Katedrze Fitopatologii Leśnej WSR i AR
- 15 V 80. rocznica urodzin Eugeniusza Gorłacha (1926–2002), profesora w Katedrze Chemii Rolnej WSR i AR
- 16 V 85. rocznica urodzin Stanisława Bałuta (1921–1994), profesora w Katedrze Nasiennictwa i Selekcji na Wydziale Leśnym WSR i AR
- 22 V 10. rocznica zgonu Juliusza Rudkowskiego (1920–1996), docenta w Katedrze Budownictwa Rolniczego WSR i AR
- 22 V 155. rocznica urodzin Tadeusza Sikorskiego (1851–1937), profesora inżynierii rolniczej Studium i WR UJ, dyrektora Studium Rolniczego UJ
- 24 V 25. rocznica zgonu Eugeniusza Ralskiego (1910–1981), profesora w Katedrze Przyrodniczych Podstaw Melioracji Wodnych WSR i AR
- 26 V 100. rocznica urodzin Marii Kozłowskiej (1906–1980), docenta warzywnictwa WR UJ i WSR
- Czerwiec 2006**
- VI 65. rocznica zgonu w więzieniu w Mińsku Litewskim Kazimierza Rogoyskiego (1870–1941), profesora uprawy roli i roślin Studium Rolniczego UJ
- 2 VI 105. rocznica urodzin Tadeusza Lityńskiego (1901–1985), profesora w Katedrze Chemii Rolnej WSR
- 7 VI 30. rocznica zgonu Stanisławy Skrochowskiej (1912–1976), doktora habilitowanego Rybackiej Stacji Doświadczalnej UJ i WSR
- 10 VI 40. rocznica zgonu Kazimierza Figuły (1919–1966), profesora w Katedrze Przyrodniczych Podstaw Melioracji Wodnych WSR
- 18 VI 30. rocznica zgonu Karola Ermicha (1904–1976), profesora ekologii i klimatologii leśnej na Wydziale Leśnym WSR
- 19 VI 85. rocznica urodzin i 15. rocznica zgonu (9 XI) Stanisława Polaka (1921–1991), profesora w Katedrze Gospodarki Wodnej i Ochrony Wód WSR
- 28 VI 85. rocznica urodzin Piotra Prochala (1921–2003), profesora w Katedrze Melioracji Rolnych i Leśnych WSR i AR
- Lipiec 2006**
- 1 VII 105. rocznica urodzin Edwarda Ralskiego (1901–1940), docenta uprawy roli i roślin WR UJ
- 21 VII 90. rocznica urodzin Tomasza Komornickiego (1916–1994), profesora w Katedrze Gleboznawstwa WR UJ, WSR i AR
- 27 VII 70. rocznica zgonu Stefana Surzyckiego (1864–1936), profesora ekonomii rolniczej Studium i WR UJ, organizatora Wyższego Naukowego Kursu Spółdzielczego przy WR UJ
- Sierpień 2006**
- 26 VIII 85. rocznica urodzin Ryszarda Strojnowskiego (1921–1980), docenta entomologii w Instytucie Ochrony Roślin AR
- Wrzesień 2006**
- 5 IX 10. rocznica zgonu Eugeniusza Machowskiego (1934–1996), profesora ekonomiki rolnictwa, współorganizatora Zamiejscowego Wydziału Ekonomiki Rolnictwa i Obrotu Rolnego w Rzeszowie

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie

- 8 IX 70. rocznica urodzin Mariana Michalczewskiego (1936–2004), profesora w Katedrze Gospodarki Wodnej i Ochrony Wód AR
- 12 IX 10. rocznica zgonu Marii Łuckiej (1905–1996), profesora sadownictwa WR UJ, WSR i AR
- 23 IX 50. rocznica zgonu Kazimierza Miczyńskiego (jun.) (1899–1956), profesora w Katedrze Hodowli Roślin i Nasiennictwa WR UJ i WSR
- 30 IX 85. rocznica urodzin Jadwigi Heinrich (1921–1988), docenta w Katedrze Hodowli Roślin i Nasiennictwa WSR i AR
- Październik 2006**
- 1 X 105. rocznica urodzin Bolesława Witolda-Alexandrowicza (1901–1985), profesora w Katedrze Urządzania Lasu WSR
- 10 X 10. rocznica zgonu Stanisława Zasońskiego (1939–1996), profesora w Katedrze Gleboznawstwa AR
- 18 X 90. rocznica urodzin Jana Pocięja (1916–2005), docenta w Katedrze Statystyki Matematycznej WSR i AR
- 22 X 100. rocznica urodzin Mariana Horawskiego (1906–1999), docenta w Katedrze Torfoznawstwa WSR i AR
- 27 X 85. rocznica urodzin Karola Kroppa (1921–2000), profesora w Katedrze Sadownictwa WSR i AR
- Listopad 2006**
- 6 XI 60. rocznica zgonu Juliana Nowaka (1865–1946), profesora weterynarii WR UJ
- 18 XI 75. rocznica urodzin Wiesławy Miszke (1931–1989), docenta w Katedrze Hodowli Roślin i Nasiennictwa WSR i AR
- 19 XI 80. rocznica urodzin i 5. rocznica zgonu (15 VII) Aleksandra Erndta (1926–2001), profesora w Katedrze Chemii Ogólnej WSR i AR
- 23 XI 85. rocznica zgonu Aleksandra Nowickiego (1839–1921), docenta leśnictwa Studium Rolniczego UJ
- Grudzień 2006**
- 3 XII 75. rocznica urodzin Jana Filipka (1931–1993), profesora w Katedrze Uprawy Łąk i Pastwisk WSR i AR
- 14 XII 160. rocznica urodzin Edwarda Janczewskiego (1846–1918), profesora botaniki UJ, jednego z założycieli Studium Rolniczego UJ
- 27 XII 75. rocznica urodzin Tadeusza Piestraka (1931–1999), profesora w Zakładzie Hodowli Owiec AR

*Opracowała Ligia Hayto
Biblioteka Główna AR*

Z PRAC SENATU

POSIEDZENIE SENATU W DNIU 28 PAŹDZIERNIKA 2005 R.

JM Rektor pogratulował Krzysztofowi Kłęczarowi – studentowi WHiBZ wyboru na stanowisko przewodniczącego Porozumienia Samorządów Studenckich Uczelni Krakowa.

Senat wyraził zgodę na wystąpienie o mianowanie prof. dr hab. Jerzego Gruszczyńskiego na stanowisko profesora zwyczajnego w Katedrze Technicznej Infrastruktury Wsi.

Senat pozytywnie zaopiniował mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego:

- prof. dr hab. Antoniego Kożucha w Katedrze Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa,
- prof. dr hab. Mariana Tischnera w Katedrze Rozrodu i Anatomii Zwierząt.

Senat pozytywnie zaopiniował mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR:

- dr hab. Zbigniewa Bonczara w Katedrze Zoologii i Ekologii,
- dr hab. Stanisława Gąsiorka w Katedrze Inżynierii Rolniczej i Informatyki.

Senat zatwierdził składy komisji senackich na kadencję 2005–2008 (pismo okólne nr 6/2005 Rektora Akademii Rolniczej w Krakowie z dnia 15 grudnia 2005 r.).

Senat stwierdził zgodność „Regulaminu Samorządu Doktorantów” z postanowieniami ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 r. Regulamin ma charakter tymczasowy, zostanie on opracowany po wejściu w życie Statutu Akademii Rolniczej przygotowanego na podstawie tej ustawy.

Senat przyjął informację o stanie realizacji projektu Małopolskie Centrum Monitoringu i Atestacji Żywności.

Senat wyraził zgodę na oddanie w najem części budynku (I piętro) przy ul. Klemensiewicza 3, z przeznac-

zeniem na stołówkę dla studentów i pracowników Akademii Rolniczej.

Senat wyraził zgodę na sprzedaż prawa własności działki nr 19/37 o pow. 0,2779 ha zabudowanej budynkiem przy ul. Niezapominajek 21.

POSIEDZENIE SENATU W DNIU 25 LISTOPADA 2005 R.

Senat pozytywnie zaopiniował mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR:

- dr hab. Andrzeja Radwana w Katedrze Ekonomii,
- dr hab. Urszuli Litwin w Katedrze Geodezyjnego Urządzania Terenów Wiejskich,
- dr hab. Marka Ptaka w Zakładzie Zastosowań Matematyki.

Senat wybrał prof. dr hab. Piotra Eplera na przewodniczącego Komisji Dyscyplinarnej dla Pracowników oraz prof. dr hab. Małgorzaty Trojanowskiej na zastępcę przewodniczącego.

Senat powołał Komisję Dyscyplinarną dla Studentów i Doktorantów oraz Odwoławczą Komisję Dyscyplinarną dla Studentów i Doktorantów.

Senat wybrał dr hab. Mariana Kuleja na przewodniczącego Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów i Doktorantów oraz prof. dr hab. Janusza Miczyńskiego na zastępcę przewodniczącego.

Senat powołał dr hab. Bogdana Kuliga na przewodniczącego Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów i Doktorantów oraz prof. dr hab. Marii Kowalik na zastępcę przewodniczącego.

Senat zatwierdził:

- korektę uchwały Senatu określającej warunki i tryb przyjęć na studia w roku akademickim 2006/2007,
- założenia do planu rzeczowo-finansowego na 2006 r.

POSIEDZENIE SENATU

W DNIU 23 GRUDNIA 2005 R.

Rektor wręczył list gratulacyjny prof. Jerzemu Gruszczyńskiemu, który został mianowany przez Ministra Edukacji i Nauki na stanowisko profesora zwyczajnego.

Senat na wniosek Rady Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego podjął uchwałę w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Akademii Rolniczej w Krakowie prof. dr hab. Stanisławowi Urbanowi.

Senat pozytywnie zaopiniował mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego prof. dr hab. Anny Miechówki w Katedrze Gleboznawstwa i Ochrony Gleb.

Senat pozytywnie zaopiniował mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR dr hab. Tadeusza Zawory w Katedrze Meteorologii i Klimatologii Rolniczej

Senat zatwierdził:

- regulamin niestacjonarnych studiów doktoranckich,
- korektę planu rzeczowo-finansowego na 2005 r.,
- korektę wskaźnika narzutu kosztów ogólnouczelnianych na Fundusz Pomocy Materialnej dla Studentów,
- plan kosztów wydzielonych na 2006 r.,
- plan remontów na 2006 r.

Senat upoważnił Rektora do zatwierdzenia skorygowanego planu rzeczowo-finansowego na 2005 r.

Senat pozytywnie zaopiniował powołanie Małopolskiego Centrum Monitoringu i Atestacji Żywności przy Wydziale Technologii Żywności.

Senat wyraził zgodę na zawarcie przez Rektora umów – porozumień o współpracy z:

- a) Czeskim Uniwersytetem Rolniczym w Pradze, Republika Czeska;
- b) Uniwersytetem Rolniczo-Leśny im. Mendla w Brnie, Republika Czeska;
- c) Stacją Naukowo-Badawczą i Muzeum Lasów Państwowych Tatrzańskiego Parku Narodowego w Tatrzańskiej Łomnicy, Republika Słowacka;
- d) Słowackim Uniwersytetem Rolniczym w Nitrze, Republika Słowacka;
- e) Lwowskim Państwowym Uniwersytetem Rolniczym w Dublanach, Ukraina;
- f) Uniwersytetem Rolniczym w Atenach, Grecja.

Senat wyraził zgodę na zawarcie ze Słowackim Uniwersytetem Rolniczym w Nitrze, Czeskim Uniwersytetem Rolniczym w Pradze, Uniwersytetem św. Stefana w Gödölo i Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

– umowy w sprawie wspólnego prowadzenia przez Akademię i Słowacki Uniwersytet Rolniczy w Nitrze studiów w systemie e-learning, na okres 10 lat tj. do końca 2015 roku.

POSIEDZENIE SENATU

W DNIU 27 STYCZNIA 2006 R.

Prorektor ds. Organizacji Uczelni i Współpracy z Gospodarką pogratulował prof. Annie Miechówce mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego.

Senat na wniosek Rady Wydziału Ogrodniczego podjął uchwałę w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Akademii Rolniczej w Krakowie prof. dr hab. Janowi Boczkowi.

Senat wyraził zgodę na wystąpienie o mianowanie prof. dr hab. Mirosława Żaka na stanowisko profesora zwyczajnego w Katedrze Geodezji.

Senat pozytywnie zaopiniował mianowanie dr hab. Heleny Paczoskiej-Eliasiewicz na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR w Katedrze Fizjologii Zwierząt oraz dr hab. Henryka Juszki na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR w Katedrze Energetyki Rolniczej.

Na wniosek Rady Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego Senat wyraził zgodę na utworzenie w ramach kierunku studiów „ochrona środowiska” specjalności „agroecology” dla prowadzenia studiów stacjonarnych II stopnia w języku angielskim jako języku wykładowym.

Senat AR wyraził zgodę na utworzenie fundacji pod nazwą Fundacja Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaj w Krakowie, której celem będzie:

- wspieranie inicjatyw podnoszących poziom oświaty i kultury na wsi,
- udzielanie wsparcia finansowego studentom Akademii Rolniczej w Krakowie,
- inicjowanie i wspieranie działań zmierzających do podnoszenia poziomu rozwoju intelektualnego młodzieży pochodzącej ze wsi i z małych ośrodków miejskich.

Senat przyjął informację o stanie realizacji projektu „Małopolskie Centrum Monitoringu i Atestacji Żywności”.

Senat wyraził zgodę na:

- zbycie na rzecz Gminy Miejskiej Kraków prawa własności nieruchomości położonej przy ul. Myczkowskiego o pow. 0,0261 ha,
- na nabycie przez Akademię Rolniczą prawa użytkowania wieczystego działki o pow. 0,024 ha w Krynicy.

KRONIKA

INSTALACJA DO PRODUKCJI BIOPALIWA

Wydział Agrotechnologii wzbogacił się o instalację do produkcji biopaliwa do silników wysokoprężnych. Umożliwia ona chemiczny proces tzw. transestryfikacji oleju roślinnego (np. rzepakowego). W wyniku tego procesu uzyskuje się paliwo do silników Diesla o właściwościach bliskich paliwu uzyskiwanemu z ropy naftowej. Biopaliwo (zwane też metylesterem rzepakowym lub ekodieslem) może być stosowane – bez żadnych modyfikacji i regulacji silnika – w mieszance z olejem napędowym lub w postaci czystej.

Z 1000 kg nasion rzepaku uzyskuje się ok. 450 l biopaliwa, oraz 600 kg makuchów i 30 l tzw. fazy glicerynowej. Sposoby zagospodarowania tych produktów ubocznych, jak również wszechstronne badania katalizacyjnego procesu transestryfikacji jest przedmiotem prac eksperymentalnych prowadzonych na Wydziale

Agrotechnologii we współpracy z Katedrą Chemii Rolnej i Zakładem Fizyki Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego. W badaniach tych uczestniczyć będzie także Politechnika Krakowska i Instytut Technologii Nafty.

Instalacja do produkcji biopaliwa jest fragmentem szerszego, wdrożeniowo-eksperymentalnego projektu realizowanego na Wydziale pod nazwą: Samozaopatrzenie energetyczne rolnictwa i wsi. Projekt ukierunkowany jest między innymi, na stworzenie bazy aparatury technicznej do produkcji, przetwarzania i wszechstronnego zastosowania biomasy jako nośnika energii do celów produkcyjnych i społecznych.

prof. Tadeusz Juliszewski



POŻEGNANIE JUBILATÓW

W dniu **21 października 2005 r.** w Sali Senackiej odbyło się uroczyste spotkanie z Jubilatami – pracownikami odchodzącymi na emeryturę. W spotkaniu uczestniczyli JM Rektor prof. Janusz Żmija, prorektorzy oraz dziekani poszczególnych wydziałów.

W 2005 r. na emeryturę przeszli następujący pracownicy Akademii Rolniczej w Krakowie:

Nauczyciele akademicy

- prof. dr hab. Stanisław Moskal – Katedra Socjologii i Rozwoju Wsi
- prof. dr hab. Ludwik Spiss -Katedra Hodowli i Roślin i Nasiennictwa
- prof. dr hab. Ewa Stupnicka-Rodzyńkiewicz – Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin.
- prof. dr hab. Czesław Lipski – Katedra Ekologicznych Podstaw Inżynierii Środowiska
- prof. dr hab. Henryk Piróg – Katedra Podstaw Rolnictwa
- prof. dr hab. Piotr Zalewski – Katedra Eksploatacji Maszyn Rolniczych
- dr inż. Ludwik Szaro – Katedra Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa
- dr inż. Andrzej Żurek – Katedra Rolnictwa Światowego i Doradztwa
- dr inż. Krystyna Wodziak – Katedra Hodowli Bydła
- dr inż. Zofia Kurek – Zakład Gospodarki Wodnej i Ochrony Wód

Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie

dr inż. Stanisław Łacheta – Zakład Mechaniki Gruntów i Budownictwa Ziarnistego

mgr inż. Stanisław Sułkowski – Katedra Inżynierii Leśnej
dr hab. Kazimierz Nosal – Katedra Sadown. i Pszczelnictwa

dr inż. Anna Roszko – Katedra Genetyki, Hodowli i Nasiennictwa

dr inż. Franciszek Wróbel -Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki

mgr Mieczysława Pośmiechowicz -Studium Języków Obcych

mgr Barbara Karwacka -Studium Języków Obcych

dr Zbysław Muszyński -Studium Wychowania Fizycznego

mgr Marian Armatys -Studium Wychowania Fizycznego

mgr Anna Kurowska-Pułka – Wydział Ogrodniczy

Biblioteka Główna

mgr Ligia Hayto

Pracownicy techniczni

Zofia Żąłowska-Gyurcsak, dr Danuta Stobiecka, Władysława Momot, mgr inż. Marianna Warchoń, mgr inż. Barbara Gąsior, inż. Michał Daszkiewicz, mgr Maria Oleks, mgr Anna Lubowidzka-Kulczycka, dr Andrzej Cedrowski, Wanda Krakowska

Administracja

mgr Halina Tokarska, Maria Tys, Anna Wójcikiewicz, Elżbieta Wilkowitz, Stanisława Kania, inż. Marek Maj, inż. Ewa Kasperczyk

Obsługa

Zofia Dudek, Alfreda Maciejasz, Maria Misiorek, Bronisława Gucwa

WYDAWNICTWO AR NA TARGACH KSIĄŻKI W KRAKOWIE

W poprzednich latach Wydawnictwo Akademii Rolniczej brało udział w specjalistycznej imprezie – Poznańskich Dniach Książki Naukowej, na których wystawiane są wyłącznie publikacje naukowe. W tym roku Wydawnictwo po raz pierwszy uczestniczyło w Targach Książki w Krakowie, które odbywały się od **27 do 30 października 2005 r.** Targi krakowskie są największym tego typu przedsięwzięciem w Polsce, w tegorocznych uczestniczyło trzysta kilkadziesiąt wydawnictw. Publikacje naszej Uczelni prezentowane były na wspólnym stoisku dziesięciu wydawnictw uczelnianych z całego kraju, zorganizowanym z inicjatywy Stowarzyszenia Wydawców Szkół Wyższych. Książki naukowe, podręczniki i skrypty prezentowane przez wydawnictwa uczelniane są publikacjami specjalistycznymi, skierowanymi do wąskiego kręgu odbiorców. Mimo to stoisko z tymi wydawnictwami cieszyło się sporym zainteresowaniem gości targowych.

Ewa Baran



NAGRODY REKTORA W ROKU AKADEMICKIM 2005/06

W dniu **13 grudnia 2005 r.** miało miejsce uroczyste rozdanie nagród rektora AR dla studentów za wybitne osiągnięcia naukowe i wzorowe wypełnianie obowiązków studenta oraz szczególne osiągnięcia organizacyjne w działalności studenckiej. Zgodnie z regulaminem każdy z kierunków mógł wytypować 5 studentów posiadających za dotychczasowy okres studiów średnią ocen nie niższą niż 4,5. Nagrodzonych tym szczególnym wyróżnieniem zostało 49 studentów z siedmiu wydziałów i Międzywydziałowego Studium Biotechnologii.

Za szczególne osiągnięcia organizacyjne w działalności studenckiej nagrodą rektora uhonorowanych zostało



Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie



6 studentów. Znaleźli się w tej grupie sportowcy osiągnięci znaczące wyniki w uprawnionych dyscyplinach, członkowie Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego AR i Odwoławczej Komisji Stypendialnej.

JM Rektor prof. dr hab. Janusz Żmija w obecności prorektora ds. dydaktycznych i studenckich prof. dr hab. Włod-



dzimierza Sadego, życząc wszystkim dobrych wyników w nauce i pracy naukowej, wręczył nagrody w postaci dyplomów i nagród pieniężnych w wysokości 850 zł.

Marian Skoczeń

SPOTKANIE PRZEDŚWIĄTECZNE PRACOWNIKÓW I STUDENTÓW AKADEMII ROLNICZEJ

20 grudnia 2005 r. w stołówce akademickiej przy ul. Klemensiewicza 3 odbyło się spotkanie przedświąteczne pracowników i studentów Akademii Rolniczej zorganizowane przez władze uczelni. Uczestników spotkania swoją obecnością zaszczylił ks. kardynał Franciszek Macharski. Z bogatym repertuarem kolęd wystąpił Chór Akademii Rolniczej, a po nim Studencki Zespół Góralski „Skalni”. Kardynał F. Macharski pobłogosławił chleb, którym symbolicznie połamali się pracownicy, studenci oraz przybyli goście, a JM Rektor prof. Janusz Żmija złożył wszystkim najlepsze życzenia świąteczne oraz noworoczne.



Biuletyn Informacyjny AR w Krakowie

AGROECOLOGY MSc – MIĘDZYNARODOWE STUDIA MAGISTERSKIE W AR W KRAKOWIE

Akademia Rolnicza w Krakowie powołuje na Wydziale Rolniczo-Ekonomicznym w ramach kierunku „Ochrona Środowiska” międzynarodowe studia magisterskie II^o na specjalności Agroecology (Agroekologia). Studia te prowadzone w języku angielskim i przeznaczone dla absolwentów studiów inżynierskich lub licencjackich, trwać będą 2 lata (4 semestry).

Studia na specjalności Agroecology powstają w porozumieniu z 14 uniwersytetami z 8 państw europejskich. Są one formą integracji systemów edukacji w Europie proponowanej w Procesie Bolońskim. Z inicjatywą uruchomienia tej specjalności wystąpiło 5 francuskich uczelni rolniczych, do których dołączyły uczelnie z Holandii, Włoch (2), Norwegii, Litwy, Rumunii, Węgier i Polski (ATR Bydgoszcz i AR Kraków). Zajęcia prowadzone będą w oparciu o ustalony, wspólny plan studiów obejmujący zagadnienia związane głównie z wpływem rolniczej działalności człowieka na środowisko, ekologicznymi systemami uprawy i produkcją żywności, wielofunkcyjnym rozwojem wsi wraz z aspektami ekonomicznymi tych procesów. Ponad 30% godzin w planie studiów stanowią przedmioty wybierane przez studentów oraz seminaria magisterskie. Studenci osiągający najlepsze wyniki trzeci semestr studiów będą mogli odbyć w jednym z uniwersytetów francuskich, a pracę magisterską (czwarty semestr studiów) będą mogli realizować w wybranej przez siebie – jednej z czterech uczelni partnerskich. Uzyskają oni podwójny dyplom: „Diplôme National de Master” – nadawany przez francuskie Ministerstwo Edukacji i Badań oraz dyplom magistra uczelni macierzystej.

W związku z organizacją tych studiów **20 stycznia 2006 r.** odbyło się pierwsze spotkanie informacyjne typu network, na którym przedstawione zostały założenia organizacyjne, cele specjalności Agroecology i możliwości sponsoringu edukacji ze strony firm współpracujących z Uczelnią. Spotkanie, w którym uczestniczyli JM Rektor AR prof. Janusz Żmija i prorektorzy prof. Krystyna Koziec i prof. Włodzimierz Sady, prowadził dziekan WR-E prof. Teofil Łabza. Wśród zaproszonych gości byli obecni eurodeputowany dr Czesław Siekierski, przedstawiciele władz wojewódzkich oraz ważnych firm z rejonu małopolski, prowadzących działalność związaną z ochroną środowiska.

Nabór na specjalność Agroecology prowadzony będzie na początku lipca 2006 roku, a studia uruchomione zostaną od nowego roku akademickiego.

Wszelkie zapytania w sprawie studiów można kierować na adres e-mail: rrciarko@cyf-kr.edu.pl

dr Krystyna Ciarkowska

KOLEGIUM REKTORÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH KRAKOWA

23 stycznia 2006 r. w Sali Senackiej Akademii Rolniczej odbyło się posiedzenie Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa. Spotkanie w przeważającej części poświęcone było sprawom Akademickiego Centrum Komputerowego Cyfronet. Omawiano m.in. problematykę e-learningu oraz budowę jednolitej platformy dla potrzeb e-nauczania obejmującej swoim zasięgiem wszystkie uczelnie Krakowa. Kolegium przyjęło sprawozdanie z działalności Krakowskiej Rady Użytkowników Sieci DMO i MAN za okres 2002–2005. Powołano także nowy skład Rady Użytkowników Cyfronetu na lata 2006–2008.

BAL AKADEMII ROLNICZEJ W KRAKOWIE

28 stycznia 2006 r. w stołówce AR przy ul. Klemensiewicza 3 zorganizowano bal karnawałowy Akademii Rolniczej, mający na celu integrację pracowników i studentów Uczelni, a także oderwanie ich od trosk życia codziennego. Uczestniczyło w nim ponad trzysta osób: pracowników, studentów oraz zaproszonych gości. Po godzinie 20.00 bal otworzył JM Rektor prof. dr hab. Janusz Żmija. Zabawa była udana i trwała do „białego rana”. Wszyscy dobrze się bawili, a ostatni opuścili parkiet przed 6.00 rano. Świetny zespół muzyczny, dobra organizacja i hojni sponsorzy: *Żywiec Trade Żywiec Sp. z o. o.*, *Piwnice Win Importowanych VINFORT sp. z o. o.*, *P.P.H.U. „Duda-Bis” Sp. z o. o.* oraz *Destylernia „Polmos” w Krakowie S.A.* niewątpliwie przyczynili się do wesołej karnawałowej zabawy.

**PLAN KONFERENCJI I SYMPOZJÓW ORGANIZOWANYCH PRZEZ AKADEMIEŃ ROLNICZĄ W KRAKOWIE
W 2006 ROKU**

Lp.	Temat konferencji	Zasięg	Termin zgłoszenia udziału	Data i miejsce konferencji	Nazwisko organizatora lub sekretarza	Adres organizatora wraz z telefonem
1	Postęp naukowo-techniczny i organizacyjny w rolnictwie	krajowa z udziałem gości zagr.		20–24.02.2006 Zakopane	Prof. dr hab. Rudolf Michalek	Katedra Inżynierii Rolniczej i Informatyki, 30-149 Kraków, ul. Balicka 104, tel. 012 662 46 17, e-mail: tabor@ar.krakow.pl
2	XI Szkoła Fermentacji	międzynarodowa	28.02.2006 r.	29–31.03.2006 Łódź	Dr inż. Piotr Antkiewicz	Politechnika Łódzka, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, współorganizator: Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej AR, 30-149 Kraków, ul. Balicka 122, tel. 012 662 47 91, e-mail: rrantkie@cyf-kr.edu.pl
3	Metal Ions and other Abiotic Factors in the Environment	międzynarodowa	6.01.2006 r.	15–16.05.2006 Kraków	Prof. dr hab. Magdalena Jaworska	Katedra Ochrony Środowiska Rolniczego, 31-120 Kraków, al. Mickiewicza 21, tel. 012 662 44 00, e-mail: rrgorczy@cyf-kr.edu.pl
4	Bliskie naturze kształtowanie dolin rzecznych	krajowa	15.02.2006 r.	5–7.06.2006 Kraków–Przegorzały	Prof. dr hab. Wojciech Bartnik Dr inż. Andrzej Strużyński	Katedra Inżynierii Wodnej, 30-059 Kraków al. Mickiewicza 24/28, tel. 012 662 40 23, e-mail: dolinyrzek@ar.krakow.pl
5	XIV International Starch Convention, Cracow–Moscow, 2006	międzynarodowa	31.03.2006 r.	20–24.06.2006 Kraków	Prof. dr hab. Piotr Tomasiak	Katedra Chemii, 31-120 Kraków, al. Mickiewicza 21, tel. 012 662 43 39, współorganizator: Małopolski Oddział Towarzystwa Technologów Żywności, e-mail: rrtomasi@cyf-kr.edu.pl
6	Użytki ekologiczne – występowanie i rola w środowisku	krajowa	31.12.2006 r.	29–30.06.2006 Dobczyce	Prof. dr hab. Andrzej Misztal	Katedra Ekologicznych Podstaw Inżynierii Środowiska, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 24/28, tel. 012 662 43 25, e-mail: rmmisztal@cyf-kr.edu.pl
7	Meteorologia i klimatologia w wielofunkcyjnym rozwoju terenów wiejskich	międzynarodowa	31.12.2005 r.	29–30.06.2006 Kraków	Dr hab. Tadeusz Zawora	Katedra Meteorologii i Klimatologii Rolniczej, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 24/28, tel. 012 662 41 26, e-mail: rtzawora@ar.krakow.pl, rmzuska@cyf-kr.edu.pl
8	Różnorodność biologiczna roślin warzywnych i zielarskich z uwzględnieniem agrotechniki i technologii upraw	krajowa	30.01.2006 r.	20–21.06.2006 Kraków	Prof. dr hab. Andrzej Libik	Katedra Warzywnictwa z Ekonomiką Ogrodnictwa, 31-425 Kraków, al. 29 Listopada 54, tel. 012 662 53 03, e-mail: kw@bratek.ogr.ar.krakow.pl

Lp.	Temat konferencji	Zasięg	Termin zgłoszenia udziału	Data i miejsce konferencji	Nazwisko organizatora lub sekretarza	Adres organizatora wraz z telefonem
9	Agrofizyka w badaniach surowców i produktów rolniczych	lokalna	28.02.2006 r.	21–23.06.2006 Krynica Zdrój	Dr hab. Jarosław Frączek	Towarzystwo Agrofizyczne o/Kraków oraz Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki, 30-149 Kraków, ul. Balicka 120, tel. 012 662 46 45, e-mail: fraczek@ar.krakow.pl, hebda@wp.pl
10	Infrastruktura i ekologia terenów wiejskich	krajowa	31.01 2006 r.	26–28.06.2006 Dobczyce	Prof. dr hab. Jerzy Gruszczyński	Katedra Technicznej Infrastruktury Wsi, 30-149 Kraków, ul. Balicka 104, tel. 012 662 43 36, e-mail: gruszczyński@ar.krakow.pl
11	Toksyczne substancje w środowisku	międzynarodowa	31.12.2005 r.	5–6.09.2006 Kraków	Prof. dr hab. Czesława Jasiewicz	Katedra Chemii Rolnej, 31-120 Kraków, al. Mickiewicza 21, tel. 012 662 43 42, e-mail: rkielia@cyf-kr.edu.pl
12	Aktualne oblicze geodezji	międzynarodowa	1.06.2006 r.	8–9.09.2006 Kraków	Prof. dr hab. Mirosław Żak	Katedra Geodezji, 30-198 Kraków, ul. Balicka 253A, tel. 012 662 45 20, e-mail: mzak@ar.krakow.pl
13	Statystyka na usługach gospodarki żywnościowej	krajowa z udziałem gości zagr.		20–22.09.2006 Kraków, Kamienica	Prof. dr hab. Karol Kukuła	Katedra Statystyki Matematycznej, 31-120 Kraków, al. Mickiewicza 21 tel. 012 662 43 81, e-mail: ksm-konf@ar.krakow.pl
14	XI ENVIRO 2006 Kraków–Nitra Kształowanie i ochrona środowiska w aspekcie zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich	międzynarodowa	31.03.2006 r.	25–26.09.2006 Kraków, Dobczyce	Prof. dr hab. Krzysztof Maślanka	Katedra Melioracji i Kształtowania Środowiska, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 24/28, tel. 012 662 40 02, 012 633 98 05, e-mail: rmmaslan@cyf-kr.edu.pl
15	Ekologiczne uwarunkowania zrównoważonego rozwoju terenów wiejskich	krajowa	30.01.2006 r.	28–29.09.2006 Czorsztyn	Prof. dr hab. Andrzej Misztal Dr Aleksy Gałka	Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 24/28, tel. 012 662 41 24, e-mail: rmmisztal@cyf-kr.edu.pl
16	Ochrona jakości i zasobów wód Karpat	międzynarodowa	30.06.2006 r.	3 dniowa wrzesień/październik Kraków	Dr inż. Tomasz Bergel	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych o/Kraków oraz Katedra Zaopatrzenia Osiedli w Wodę i Kanalizacji, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 24/28, tel. 012 662 41 08, 012 632 57 88, e-mail: tbergel@ar.krakow.pl
17	Linking up the meat chain; ensuring quality and safety for the consumer	międzynarodowa	31.05.2006 r.	19–20.10.2006 Kraków	Prof. dr hab. Władysław Migdał	Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych, 30-149 Kraków, ul. Balicka 122, tel. 012 662 47 85, e-mail: migdal@bochnia.pl
18	Badania nad optymalizacją metod produkcji sadzonek w terenach górskich. Ocena leśnych zasobów genowych w Karpatach	międzynarodowa		26–27.10.2006	Prof. dr hab. Janusz Sabor	Katedra Nasiennictwa, Szkółkarstwa i Selekcji Drzew Leśnych, 31-425 Kraków, al. 29 Listopada 46, tel. 012 662 51 28 (29), e-mail: rlsabor@cyf-kr.edu.pl



Zjazd Koleżeński Absolwentów z okazji 35-lecia ukończenia studiów
rocznika 1964-1969 na Wydziale Leśnym Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie

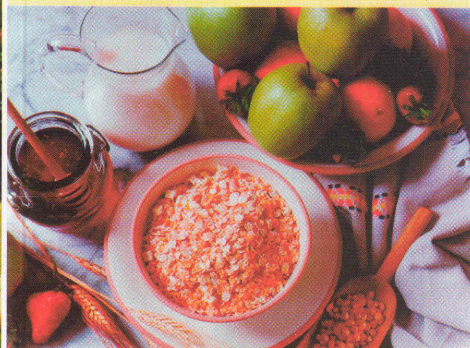
Książki, podręczniki, skrypty...
autorstwa pracowników naukowych Akademii Rolniczej



Akademia Rolnicza
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Agricultural University of Krakow



ŻYWIENIE CZŁOWIEKA



Zbiór ćwiczeń

Pod redakcją Pawła M. Pisulewskiego i Mirosława Pysza

Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Krakowie

Cwiczenia z biochemii
dla studentów Akademii Rolniczej

Pod redakcją
Henryka Kołoczka

Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Krakowie