

♦ 12⁴⁵ – „Aktualne zadania nauki w dziedzinie użytkowania zwierząt i jego wpływu na jakość produktów” – prof. dr hab. Zygmunt Reklewski (IGiHZ PAN Jastrzębiec)

♦ 13⁰⁵ – „Rola nauki w rybactwie śródlądowym i ochronie środowiska wodnego” – prof. dr hab. Jan A. Szczerbowski (UWM Olsztyn)

♦ 13²⁵ – „Żywnienie zwierząt – osiągnięcia i oczekiwania” – dr hab. Jacek Skomiał (SGGW)

♦ 13⁴⁵ – Dyskusja

♦ 14¹⁵ – Uroczysty obiad oraz występy zespołu ludowego „Promni”

♦ 16¹⁵ – Spotkania w Katedrach

Z okazji sesji naukowej zostanie wydany, pod redakcją prof. Romana Niżnikowskiego, tom Zeszytów Naukowych Przeglądu Hodowlanego (PTZ, 2002) zawierający treść wspomnianych pięciu referatów wiodących i 22 artykuły nau-

kowe, ilustrujące aktualną tematykę badawczą Wydziału - Jubilat.

Zostanie także wydana Księga Jubileuszowa, dokumentująca historię Wydziału, osiągnięcia dydaktyczne wraz ze spisem absolwentów oraz główne kierunki badań i osiągnięcia naukowe katedr i pracowni wraz z listą pracowników naukowych ze stopniem doktora i doktora habilitowanego. Redaktorem Księgi jest prof. Jadwiga Chachułowa.

Wydawnictwa te będą dostępne w dniu Sesji Jubileuszowej – 10 maja 2002 r. Serdecznie zapraszam, w imieniu Komitetu Honorowego i Organizacyjnego, zarówno Absolwentów naszego Wydziału jak i jego Przyjaciół, do wzięcia udziału w obchodach. Dodatkowe informacje można uzyskać w dzia-
kanacie – tel. (22) 853 09 36.

**Dziekan Wydziału
prof. dr hab. Józef Kulisiewicz**

Wyniki konkursu na stworzenie proekologicznej witryny internetowej

Zespół Szerzenia Świadomości Społecznej, działający w ramach projektu „Ochrona Środowiska na Terenach Wiejskich” realizowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, ogłosił w listopadzie 2001 r. konkurs pod nazwą „www.chronięśrodowisko.pl”, adresowany do szkół rolniczych. Zadanie konkursowe polegało na stworzeniu witryny internetowej, poświęconej kwestiom ochrony środowiska na wsi, problemom zanieczyszczeń z rozproszonych źródeł rolniczych oraz korzyściom wynikającym z zadrzewień śródpolnych i przydrożnych. Do konkursu zgłaszały się kilkusetosobowe drużyny z techników rolniczych oraz innych szkół o profilu rolniczym. Każda grupa miała opiekuna – nauczyciela informatyki lub przedmiotów związanych z ekologią i nawożeniem, który objął patronat nad pracą zespołu.

Jury oceniało prace pod względem: pomysłowości rozwiązań, przejrzystości i łatwości korzystania ze stron, szybkości ładowania się elementów do pamięci komputera i merytorycznej zawartości stron. Zwycięzcą w konkursie, do którego zgłosiło się 58 szkół z całej Polski, została drużyna z Zespołu Szkół Rolniczych w Jabłoni (E. Białek, A. Macior, M. Moryl, opiekun – D. Koczkodaj). Miejsce II zajęła drużyna z ZSR Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pyrzycach (S. Grabowski, W. Smolik, A. Sitariski, T. Rogaczewski, Ł. Zahorski, opiekun – M. Skrzyczewski); miejsce III – ZSR w Opatówku (S. Brodziak, S. Jakubek, M. Jerzyk, S. Waligóra, opiekun – A. Kozyra); miejsce IV – Technikum Rolnicze ZSR w Płotach (T. Kwiatkowski, A. Płaskowski, J. Szary, opiekunowie – H. Kaniewska, M. Michalski). Ponadto wyróżniono drużyny

z Zespołu Szkół Rolniczych w: Łukowie, Stargardzie Szczecińskim, Powodowie, Gródkach, Smolnicy oraz Zespół Szkół Mechanizacji Rolnictwa w Radomiu. Prace uczniów, którzy zajęli miejsca od I do IV można oglądać na stronie internetowej www.ostw.pl.

Uroczystość rozdania nagród odbyła się 21 lutego 2002 r. w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Nagrodami głównymi za zajęcie pierwszych trzech miejsc były komputery dla szkół, a za IV miejsce – programy multimedialne. Członkowie zwycięskich drużyn otrzymali również sprzęt turystyczny, koszulki i dyplomy. Sześć wyróżnionych szkół otrzymało pakiety przygotowane przez NFOŚiGW (albumy, książki, programy multimedialne, płyty CD z „Agendą 21” i pakietem edukacyjno-szkoleniowym dla nauczycieli, a młodzież koszulki i inne upominki.

Realizowany projekt przez NFOŚiGW „Ochrona Środowiska na Terenach Wiejskich” ma uświadomić Polakom zagrożenia, jakie dla środowiska stwarza nieprzestrzeganie dobrych praktyk rolniczych oraz wskazać metody, za pomocą których można tym problemom zapobiegać. W ramach projektu realizowane są inwestycje proekologiczne w pilotażowych 24 gminach w okolicach Elbląga, Torunia, Ostrołki i Łomży. Budowane są między innymi zbiorniki na gnojówkę i gnojownicę (1100 zbiorników o pojemności od 47 do 720 m³) oraz płyty obornikowe. Właściwie przechowywane w zbiornikach płynne odchody zwierzęce stanowią cenny nawóz naturalny. Rolnicy w ten sposób dbają nie tylko o ochronę środowiska, ale również oszczędzają pieniądze, które musieliby wydać na zakup nawozów sztucznych.

Jednym z elementów projektu jest aktywne włączenie młodzieży w sprawy ochrony środowiska na obszarach rolniczych. Uczniowie biorący udział w konkursie wykazali się inicjatywą, chęcią działania i pogłębiania wiedzy. Nadesłane prace wskazują jednoznacznie, że przygotowanie stron www było dla wszystkich nowym ciekawym doświadczeniem, które przekonuje, że ochrona środowiska jest dziedziną ważną i budzącą duże zainteresowanie.