

Omawiając efekty realizacji umowy należy podkreślić, że od roku 2003 realizowany jest temat badawczy dotyczący wpływu zróżnicowanej intensywności odchowu młodzieży bydłowej na zdrowotność, wydajność oraz długowieczność krów rasy holsztyn niemiecki. Temat realizowany jest w trzech landach niemieckich, a badania przewidziane są na 12 lat. W landzie Meklemburgia-Pomorze Przednie zadania badawcze realizowane są przez zespół pracowników Katedry Nauk o Zwierzętach Przeżuwających, pod kierunkiem naukowym dr inż. Ewy Czerniawskiej-Piątkowskiej.

W wyniku realizacji porozumienia dotyczącego nowych tematów badawczych z terenów landu M-V sprowadzono owcę pomorską. Doświadczenia nad tą owcą realizowane są w rejonie Zatoki Pomorskiej, w okolicach Stepnicy i Wolina, na terenach, na których prowadzona jest gospodarka ekologiczna z pełnym wykorzystaniem regionalnej bazy paszowej. Badania dotyczą zmian i kształtowania nowych ekosystemów w warunkach gospodarki ekologicznej.

W ostatnich dniach 2005 roku podpisano umowę pomiędzy Katedrą Nauk o Zwierzętach Przeżuwających Akademii Rolniczej w Szczecinie a Powiatowym Związkiem Rolników Uecker-Randow – reprezentowanym przez H. Nitschke i Gospodarstwem Rolnym Grünhofer – reprezentowanym przez H. Ellmanna. Umowa dotyczy wymiany doświadczeń naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, a jej koordynatorem jest Centrum Współpracy Polsko-Niemieckiej. Centrum koordynuje współpracę w zakresie organizacji praktyk studenckich na terenie landu, jak również udziela pomocy w realizacji tematów badań naukowych, organizacji wspólnych konferencji oraz spotkań naukowców i praktyków z zakresu chowu i hodowli zwierząt, a szczególnie bydła i owiec. Współpraca obejmuje również zagadnienia związane z możliwością opracowania unijnych projektów badawczych w zakresie rolnictwa. Centrum stwarza sprzyjające warunki realizacji tematów badawczych podejmowanych przez dyplomantów, magistrantów i doktorantów. W 2005 roku w ramach współpracy z Regionalnym Centrum w Pobierowie zorganizowana została

konferencja naukowa pt. „Nowe uwarunkowania ilościowe i jakościowe produkcji bydła mięsnego na terenie Pomorza po wejściu do Unii Europejskiej”.

W Gospodarstwie Rolnym Grünhofer stworzona została baza do prowadzenia badań naukowych przez pracowników Katedry i studentów odbywających tam praktyki oraz przygotowujących prace dyplomowe. W „Pasewalker Zeitung”, z 9. grudnia 2005 r., ukazał się artykuł o efektach dotychczasowej współpracy, w którym zamieszczono także fotografię ilustrującą podpisanie umowy.

Umowa między Katedrą Nauk o Zwierzętach Przeżuwających reprezentowaną przez prof. Henryka Kamienieckiego a Gospodarstwem Rolnym Grünhofer reprezentowanym przez jego właściciela Harrego Ellmanna, kierownika Ośrodka Szkoleniowego Rothenklempenow – Siegmunda Lindera oraz Haralda Nitschke z Powiatowego Związku Rolników Uecker-Randow dotyczy w szczególności przepływu wiedzy między praktyką rolniczą a badaniami naukowymi oraz kształcenia studentów.

W związku z przejściem na emeryturę prof. Weihera, dyrektorem Instytutu Hodowli Zwierząt został dr Peter Sanftleben, który w listopadzie 2005 roku gościł w Katedrze Nauk o Zwierzętach Przeżuwających Akademii Rolniczej w Szczecinie. Wygłosił wtedy dla członków szczecińskiego Koła PTZ referat pt. „Stan aktualny oraz perspektywy rozwoju produkcji bydła w landzie Meklemburgia-Pomorze Przednie z uwzględnieniem wyników dotychczasowych doświadczeń prowadzonych przez Instytut Hodowli Zwierząt w Dummerstorfie”. W dyskusji podkreślano bardzo dobre efekty dotychczasowej współpracy. Dr Peter Sanftleben podkreślił, że jako nowy Dyrektor Instytutu będzie się starał rozszerzyć i doskonalić współpracę. Odbyło się również spotkanie z kierownictwem Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt, w trakcie którego wskazywano na konieczność rozszerzenia współpracy i objęcia nią innych jednostek organizacyjnych Wydziału.

KRONIKA

Szanowni Państwo

Ważnym elementem prawidłowego funkcjonowania każdej społeczności jest możliwość wzajemnego komunikowania się w sprawach istotnych dla tego środowiska. Problem ten był wielokrotnie poruszany w naszych zootechnicznych gremiach. Wychodząc naprzeciw tym oczekiwaniom podjęliśmy decyzję, aby w każdym kolejnym numerze „Przeglądu Hodowlanego” trzecią stroną okładki przeznaczyć na istotne informacje dla całego naszego środowiska związanego z chowem, hodowlą i użytkowaniem zwierząt. Inaugurując dział „KRONIKA”, podajemy podstawowe informacje dotyczące naszego środowiska akademickiego. W dniu 1 września 2005 roku rozpoczęła się kadencja nowych władz dziekańskich. Zasadne jest zatem podanie aktualnych nazw naszych (zootechnicznych) wydziałów, kierunków i specjalności kształcenia, liczby studentów, jak również osób, które sprawują funkcje dziekanów i prodziekanów.

Naszym zamiarem jest, aby w dziale „KRONIKA” ukazywały się wszystkie istotne dla środowiska zootechnicznego informacje. Dotyczy to zarówno rozwoju kadry naukowej, a więc

informacji o zakończonych w poszczególnych placówkach przewodach doktorskich, habilitacyjnych, uzyskanych tytułach naukowych profesora, jak również o ważnych spotkaniach, konferencjach, seminariach, funkcjonowaniu kół PTZ, działalności związków hodowców itp. Aby idea ta w pełni się urzeczywistniła w codziennej praktyce, niezbędne są informacje płynące do Redakcji ze wszystkich instytucji i organizacji (naukowych i innych) związanych z hodowlą zwierząt w Polsce. Zachęcamy bardzo wszystkich Państwa, a szczególnie dziekanów wydziałów, dyrektorów instytutów, przewodniczących kół PTZ, prezesów związków hodowców do nadsyłania stosownych informacji. One bowiem zdecydują czy podjęta inicjatywa rozwinie się i na trwałe wejdzie do praktyki, z pożytkiem dla całego środowiska zootechnicznego. Na początek mogą to być syntetyczne sprawozdania z funkcjonowania poszczególnych jednostek w roku 2005.

Zygmunt Litwińczuk

**Przewodniczący Rady Programowej
„Przeglądu Hodowlanego”**

AKADEMIA PODLASKA – Wydział Rolniczy

ul. Prusa 14, 08-110 Siedlce; tel./faks: (0-25) 643-13-53;
e-mail: dziekan@ap.siedlce.pl

Dziekan – dr hab. Piotr Guliński, prof. nadzw.

Prodziekani: prof. dr hab. Stanisław Socha; dr hab. Barbara Gąsiorowska, prof. nadzw.; dr Cezary Sempruch

Kierunki studiów i specjalności:

♦ **kierunek: biologia** – studia stacjonarne
specjalności: biologia środowiska; biologia nauczycielska;
biologia z wychowaniem fizycznym; biologia z analityką

♦ **kierunek biologia** – studia niestacjonarne dwustopniowe:
• studia zawodowe (licencjackie)
• studia magisterskie uzupełniające
specjalności: biologia środowiska; biologia nauczycielska;
biologia z analityką

♦ **kierunek: rolnictwo** – studia stacjonarne
specjalności: agrobiznes; agronomia; agroturystyka; ochrona środowiska przyrodniczego

♦ **kierunek: rolnictwo** – studia niestacjonarne dwustopniowe:
• inżynierskie
specjalności: agrobiznes; agroturystyka; ochrona środowiska przyrodniczego

• magisterskie uzupełniające
specjalności: agrobiznes; agronomia; ochrona środowiska przyrodniczego

♦ **kierunek: zootechnika** – studia stacjonarne
specjalności: hodowla zwierząt; hodowla i użytkowanie koni; ocena i wykorzystanie produktów zwierzęcych

♦ **kierunek zootechnika** – studia niestacjonarne dwustopniowe:

• inżynierskie
specjalności: ocena i wykorzystanie produktów zwierzęcych; hodowla zwierząt

• magisterskie uzupełniające

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach:

• studia stacjonarne: biologia – 520; rolnictwo – 630; zootechnika – 409

• studia niestacjonarne: biologia – 178; rolnictwo – 425; zootechnika – 135

AKADEMIA ROLNICZA W KRAKOWIE – Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków;
tel. (0-12) 662-40-66, tel./faks: (0-12) 633-33-07;
e-mail: whbz@ar.krakow.pl

Dziekan – prof. dr hab. Franciszek Borowiec

Prodziekani: prof. dr hab. Zygmunt Gil, prof. dr hab. Czesław Klocek

Kierunki studiów i specjalności:

♦ **kierunek: zootechnika**
specjalności: hodowla zwierząt; biologia rozrodu zwierząt

♦ **kierunek: rybactwo**
specjalność: rybactwo śródlądowe i ochrona środowiska wodnego

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów:
zootechnika – 906; rybactwo – 172

AKADEMIA ROLNICZA W LUBLINIE – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin; tel.: (0-81) 445-66-11, 445-69-91; faks: (0-81) 533-35-49

Dziekan – prof. dr hab. Tomasz M. Gruszecki

Prodziekani: prof. dr hab. Leszek Drozd, prof. dr hab. Maria Tietze, dr hab. Jerzy Demetraki-Paleolog

Kierunki studiów i specjalności:

♦ **kierunek: zootechnika** – studia stacjonarne
specjalności: hodowla i użytkowanie zwierząt; hodowla koni i jeździectwo; ocena i wykorzystanie surowców zwierzęcych; hodowle amatorskie; doradztwo i rozwój obszarów wiejskich

♦ **kierunek: zootechnika** – studia niestacjonarne
specjalności: hodowla i użytkowanie zwierząt; hodowla i użytkowanie koni

♦ **kierunek: ochrona środowiska**

♦ **kierunek: biologia**

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów:

• studia stacjonarne: zootechnika – 685; ochrona środowiska – 791; biologia – 231

• studia niestacjonarne: zootechnika – 366; ochrona środowiska – 553

AKADEMIA ROLNICZA W POZNANIU – Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań; tel. (0-61) 848-70-86; e-mail: dziekanat@jay.au.poznan.pl

Dziekan – prof. dr hab. Zdzisław Wilkaniec

Prodziekani: prof. dr hab. Krzysztof W. Nowak, dr Grzegorz Cholewiński, dr Małgorzata Szumacher-Strabel

Kierunki studiów i specjalności:

♦ **kierunek: zootechnika**
specjalności: agroturystyka; hodowla zwierząt

♦ **kierunek: biologia**
specjalność: biologia stosowana

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów:
zootechnika – 1331; biologia – 280

AKADEMIA ROLNICZA W SZCZECINIE – Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt

ul. Doktora Judyma 26, 71-466 Szczecin;
tel.: (0-91) 454-15-21 wew. 358, tel./faks: (0-91) 454-16-42;
e-mail: dziekanat@biot.ar.szczecin.pl

Dziekan – dr hab. Danuta Szczerbińska

Prodziekani: dr hab. Piotr Baranowski, prof. nadzw.; dr hab. Bogdan Lasota; dr hab. Małgorzata Ożgo

Kierunki studiów i specjalności:

♦ **kierunek: zootechnika** – studia stacjonarne

♦ **kierunek: zootechnika** – studia niestacjonarne

♦ **kierunek: biologia** – studia stacjonarne

specjalności: agrobiologia; biologia wód; biologia zwierząt

♦ **kierunek: biologia** – studia niestacjonarne

specjalności: agrobiologia; biologia wód; biologia zwierząt

♦ **kierunek: biotechnologia** – studia stacjonarne

specjalności: biotechnologia w produkcji roślinnej; biotechnologia w produkcji zwierzęcej i ochronie środowiska

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów:

zootechnika – 523; biologia – 289; biotechnologia – 296

AKADEMIA ROLNICZA WE WROCŁAWIU – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

ul. Chelmońskiego 38 C, 51-630 Wrocław;

tel.: (0-71) 320-58-55, 320-58-54; faks: (0-71) 345-25-56;

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

Dziekan – prof. dr hab. Witold Janeczek

Prodziekani: dr hab. Ewa Łukaszewicz, dr Ryszard Polechoński

Kierunki studiów i specjalności:

♦ **kierunek: zootechnika** – studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia

specjalność: hodowla zwierząt

♦ **kierunek: zootechnika** – studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia

specjalności: hodowla koni i jeździectwo; hodowla zwierząt; produkcja pasz przemysłowych i prefiksów; hydrobiologia i ochrona środowiska

♦ **kierunek: biologia** – studia stacjonarne

specjalność: biologia stosowana

♦ **kierunek: rybactwo** (kierunek jest likwidowany; w roku akademickim 2004/2005 nie było naboru)

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów:

• studia stacjonarne – zootechnika: 1. stopnia – 539; 2. stopnia – 93; biologia (magisterskie jednolite) – 434; rybactwo (1. stopnia) – 84

• studia niestacjonarne – zootechnika: 1. stopnia – 328; 2. stopnia – 88

AKADEMIA TECHNICZNO-ROLNICZA W BYDGOSZCZY – Wydział Zootechniczny

ul. Mazowiecka 28, 85-084 Bydgoszcz; tel.: (0-52) 374-97-15; faks: (0-52) 322-81-58; e-mail: dziekwz@atr.bydgoszcz.pl

Dziekan – prof. dr hab. Wojciech Kapelański

Prodziekani: dr hab. Zenon Bernacki, prof. nadzw. ATR; dr inż. Witold Brudnicki

Kierunki studiów i specjalności:

♦ **kierunek: zootechnika**

specjalności: hodowla zwierząt i gospodarka paszowa; agroturystyka; hodowla zwierząt wolno żyjących i gospodarka łowiecka

♦ **kierunek: ochrona środowiska** (studia dwustopniowe)

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów:

• studia stacjonarne: zootechnika – 946; ochrona środowiska – 504

• studia niestacjonarne: zootechnika – 159; ochrona środowiska – 395

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO – Wydział Nauk o Zwierzętach

ul. Ciszewskiego 8, 02-786 Warszawa;

tel./faks: (0-22) 593-65-16;

e-mail: zoo_dziekan@alpha.sggw.waw.pl

Dziekan – prof. dr hab. Jan Niemiec

Prodziekani: prof. dr hab. Piotr Brzozowski, dr hab. Teresa Ostaszewska, dr Jan Slószarz

Kierunki studiów i specjalności:

♦ **kierunek: zootechnika**

• studia dzienne

specjalności: hodowla zwierząt; hodowla małych zwierząt użytkowych i amatorskich; zwierzęta w agroturystyce i produkcji ekologicznej

• studia wieczorowe

specjalność: hodowla koni

• studia zaoczne

specjalność: hodowla zwierząt

Liczba studentów na kierunku zootechnika: studia dzienne – 683; studia wieczorowe – 91; studia zaoczne – 558

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE – Wydział Bioinżynierii Zwierząt

ul. Oczapowskiego 5, 10-719 Olsztyn;

tel.: (0-89) 523-34-05, 523-36-40; faks: (0-89) 523-38-27;

e-mail: bzw@uwm.edu.pl

Dziekan – dr hab. Władysław Kordan, prof. UWM

Prodziekani: dr hab. Janina Pogorzelska, prof. UWM; dr hab. Maria Stanek, prof. UWM; dr hab. Wiesław Sobotka

Kierunki studiów i specjalności:

♦ **kierunek: towaroznawstwo** – studia stacjonarne pierwszego stopnia (inżynierskie) i drugiego stopnia (magisterskie)

specjalność: towaroznawstwo w produkcji zwierzęcej

♦ **kierunek: towaroznawstwo** – studia niestacjonarne 1. stopnia (inżynierskie) i 2. stopnia (magisterskie)

specjalność: towaroznawstwo w produkcji zwierzęcej

♦ **kierunek: zootechnika**

• studia stacjonarne 1. stopnia (inżynierskie)

specjalności: chów i hodowla zwierząt amatorskich; hodowla i użytkowanie zwierząt; hodowla koni i jeździectwo

• studia stacjonarne 2. stopnia (magisterskie)

specjalności: biotechnologia w hodowli zwierząt; hodowla i użytkowanie zwierząt; kształtowanie jakości produktów zwierzęcych; produkcja mieszanek paszowych i doradztwo żywieniowe

• studia niestacjonarne 1. stopnia (inżynierskie)

specjalność: hodowla i użytkowanie zwierząt

• studia niestacjonarne 2. stopnia (magisterskie)

specjalności: hodowla i użytkowanie zwierząt; produkcja mieszanek paszowych i doradztwo żywieniowe

Absolwentom studiów magisterskich Wydział Bioinżynierii Zwierząt oferuje kształcenie w ramach 8-semestralnych studiów 3-stopnia (doktoranckich) w dyscyplinie „zootechnika”. Ponadto absolwenci mogą kontynuować kształcenie na studiach podyplomowych w zakresie „Produkcji mieszanek przemysłowych i doradztwa żywieniowego”.

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów: zootechnika – 984; towaroznawstwo – 323