

to wiele osób z zagranicy, grupa hodowców i rolników oraz naukowców ze wszystkich ośrodków naukowych w kraju.

Za całokształt swej pracy zawodowej i działalności społecznej prof. Jerzy Trela został uhonorowany następującymi odznaczeniami: dwukrotnie Złotą Odznaką Zrzeszenia Studentów Polskich (w 1961 i w 1972 r.); Mistrza Techniki Polskiej za wdrożenie systemu badań grup krwi, wyróżnienie zespołowe (1973 r.); Zasłużony Pracownik Rolnictwa (1976 r.); Srebrny Krzyż Zasługi (1977 r.); Medal 40-lecia PRL (1984 r.); Odznaka Honorowego Członka PTZ (1999 r.); Złoty Krzyż Zasługi (2000 r.).

Na zakończenie prof. Krupiński podkreślił, że uroczystości jubileuszowe są wyrazem uznania dla Profesora Treli za całą działalność naukowo-badawczą, a szczególnie za umiejętne łączenie tej działalności z praktyką zootechniczną, zmierzającą ciągle do doskonalenia użytkowanych ras bydła w kraju.

Uroczystość ta miała niezwykle serdeczny, wręcz rodzinny charakter. Złożyło się na to wiele elementów: wystąpienia gości, w których doceniano dokonania Profesora w ciągu minionych lat i Jego nadzwyczajne zalety jako człowieka i współpracownika; liczne adresy okolicznościowe; dowcipne, serdeczne wypowiedzi, przede wszystkim wierszyk autorstwa prof. Wężyka poświęcony Jubilatowi; fotografie, które pojawiały się na ekranie, ilustrujące epizody z pracy zawodowej i z albumu rodzinnego Profesora.

Podczas sesji naukowej wygłoszono osiem referatów. W pierwszym prof. Zygmunt Reklewski przedstawił ciekawe rozważania: czy ekologiczne systemy mogą być alternatywą dla intensywnych metod produkcji mleka? Działania KCHZ w zakresie wspomagania hodowli i oceny bydła ras mięsnych

omówił mgr Leszek Sobolewski, dyrektor KCHZ. Profesor Andrzej Żamecki w referacie pt. „Cechy pokroju w ocenie międzynarodowej” przedstawił metody oceny wartości hodowlanej buhajów stosowane przez Interbull. Z kolei dr Wojciech Jagusiak przedstawił metody konstrukcji indeksów u bydła, zawierających liniowe cechy pokroju o pośrednim optimum. W następnym referacie, dr Tomasz Trela (Boehringer Ingelheim, Austria) przedstawił najważniejsze problemy zdrowotne krów wysokomlecznych, przyczyny ich występowania, a także metody eliminowania. Z kolei dr Bogumiła Choroszy (współautor Zenon Choroszy) omówiła standardy żywca wołowego uzyskanego z krajowej populacji bydła i możliwości ich poprawy. Dwa ostatnie referaty dotyczyły prac Zespołu ds. oceny typu i budowy ras mlecznych – mgr Roman Januszewski przedstawił rolę i zadania Zespołu, a dr Piotr Wójcik (współautor prof. Jerzy Trela) – efekty dziesięcioletniej pracy Zespołu.

Szczególne osiągnięcia Zespołu G 15 zostały uhonorowane przyznaniem przez Ministra Rolnictwa odznaki „Zasłużony dla rolnictwa” jedenastu specjalistom. Odznaczenia otrzymali: Roman Januszewski, Czesław Kamiński, Leszek Materna, Eugeniusz Orzechowski, Sławomir Piejaś, Grzegorz Przyjemski, Sławomir Rzążewski, Marek Solarek, Andrzej Toroński, Piotr Kowol i Marian Stachyra.

Na zakończenie uroczystości, podczas przyjęcia towarzyskiego w Pałacu w Balicach, wszyscy uczestnicy mogli osobiście pogratulować Jubilatowi, był także czas na rozmowy i wspomnienia, nieczęsto bowiem zdarzają się spotkania zootechniczne w tak licznym gronie.

Zofia Pietrzak

## KRONIKA

### Działalność Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej w Lublinie w roku 2005

Rok 2005 był kolejnym, 52. rokiem funkcjonowania Wydziału. Powstał on bowiem w roku 1953 i, tak jak wszystkie powołane w tym czasie jednostki z zakresu hodowli zwierząt, przyjął nazwę Wydział Zootechniczny. Aktualna nazwa została przyjęta w roku 1998. Strukturę Wydziału w 2005 roku tworzyło 14 samodzielnych jednostek organizacyjnych, w tym jedna na prawach Instytutu, a 13 jako Katedry. Są to:

**1. Instytut Żywienia Zwierząt** – dyrektor: prof. dr hab. Eugeniusz Grela

– Zakład Żywienia – kierownik: prof. dr hab. Jan Matras

– Zakład Paszoznawstwa – prof. dr hab. Antoni Lipiec

– Zakład Bramatologii i Fizjologii Żywienia – prof. dr hab. Eugeniusz Grela

**2. Katedra Biochemii i Toksykologii** – prof. dr hab. Jerzy Truchliński

– Pracownia Biochemii Analitycznej – dr hab. prof. AR Bogusław Makarski

**3. Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej** – prof. dr hab. Grażyna Jeżewska

– Stacja Dydaktyczno-Badawcza Zwierząt Drobnych im. Laury Kaufman

**4. Katedra Etologii i Podstaw Technologii Produkcji Zwierzęcej** – kurator: prof. dr hab. Tomasz Gruszecki

**5. Katedra Hodowli Bydła** – prof. dr hab. Zygmunt Litwińczuk

**6. Katedra Hodowli Owiec i Kóz** – prof. dr hab. Czesława Lipecka

– Pracownia Doradztwa i Restrukturyzacji Obszarów Wiejskich – dr Anna Szymanowska

– Dydaktyczno-Badawcza Stacja Małych Przeżuwaczy

**7. Katedra Hodowli i Technologii Produkcji Trzody Chlewej** – prof. dr hab. Andrzej Stasiak

**8. Katedra Hodowli i Użytkowania Koni** – prof. dr hab. Marian Kaproń

– Pracownia Jeździectwa – dr hab. prof. AR Sławomir Pietrzak

**9. Katedra Hodowli Amatorskich i Zwierząt Dzikich** – prof. dr hab. Leszek Drozd

**10. Katedra Oceny i Wykorzystania Surowców Zwierzęcych** – prof. dr hab. Anna Litwińczuk

– Pracownia Instrumentalnej Analizy Żywności – dr Joanna Barłowska

**11. Katedra Ekologii i Hodowli Zwierząt Łownych** – prof. dr hab. Roman Dziedzic

**12. Katedra Higieny Zwierząt i Środowiska** – prof. dr hab. Leon Saba

– Pracownia Biologii Rozrodu – prof. dr hab. Leon Saba

**13. Katedra Hydrobiologii i Ichtibiologii** – prof. dr hab. Ryszard Kornijów

– Pracownia Ochrony Przyrody i Ekologii Krajobrazu – dr hab. prof. AR Tadeusz Chmielewski

– Pracownia Geologii i Ochrony Gleb – dr Barbara Stępień  
– Hydrobiologiczna Stacja Dydaktyczno-Badawcza im. A. Lityńskiego

#### 14. Katedra Zoologii – prof. dr hab. Witold Kowalik

Tytuł naukowy profesora nauk rolniczych w roku 2005 uzyskał prof. Stanisław Kondracki (z Akademii Podlaskiej w Siedlcach), natomiast na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani przez Ministra Edukacji i Sportu: prof. Anna Litwińczuk, prof. Jan Matras i prof. Leszek Tymczyna.

W roku 2005 przeprowadzono 3 przewody habilitacyjne. Stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie zootechniki uzyskali:

- dr hab. Jan Zuba (25 marca) na podstawie pracy pt. „Ocena wykorzystania nakładów energii w tuczu świń w zależności od systemów żywienia”, której recenzentami byli: prof. Józef Kulisiak (SGGW Warszawa), prof. Stanisława Okularczyk (IZ Kraków), prof. Stanisław Pawlak (UW-M Olsztyn), prof. Eugeniusz Grela (AR Lublin);

- dr hab. Grzegorz Zięba (20 października) – „Wykorzystanie zmienności genetycznej spożycia paszy w selekcji kur nieśnych”; recenzenci: prof. Jan Jankowski (UW-M Olsztyn), prof. Mirosław Pięta (AR Lublin), prof. Tomasz Szwaczkowski (AR Poznań);

- dr hab. Agata Znamirska (24 listopada) – „Wartość rzeźna, jakość mięsa i tłuszczu chłodzonego i mrożonego oraz poziom akumulacji związków toksycznych w zależności od wieku koni”; recenzenci: prof. Jolanta Janiszewska (AR Szczecin), prof. Anna Litwińczuk (AR Lublin), prof. Stanisław Wajda (UW-M Olsztyn).

W roku 2005 zakończono 18 przewodów doktorskich. Stopień doktora nauk rolniczych uzyskali:

- dr Monika Żelezik (20 stycznia) – „Wpływ zmiany warunków produkcyjnych na poprawę jakości mleka towarowego na terenie środkowo-wschodniej Polski”; promotor: prof. dr hab. Kazimierz Kamieniecki;

- dr Magdalena Krauze (20 stycznia) – „Zastosowanie pochodnych 1,2,4-triazolu jako immunostymulacyjnych dodatków paszowych dla indyków”; promotor: prof. dr hab. Jerzy Truchliński;

- dr Agnieszka Kamińska (17 lutego) – „Ocena użyteczności mięsnej i rozplodowej owiec mieszańców z udziałem rasy charolaise”; promotor: prof. dr hab. Czestawa Lipecka;

- dr Anna Jędo (17 marca) – „Zastosowanie systemu selent i metody BLUP z modelem osobniczym w selekcji kur nieśnych”; promotor: prof. dr hab. Antoni Brodacki;

- dr Jakub Puchała (28 kwietnia) – „Analiza parametrów skoku konia przez wybrane przeszkody podczas konkursów hipicznych”; promotor: dr hab. Ryszard Kolstrung;

- dr Elżbieta Czerniak (28 kwietnia) – „Hodowlana charakterystyka koni wielkopolskich zapisanych do kolejnych tomów księgi stadnej”; promotor: prof. dr hab. Marian Kaproń;

- dr Urszula Teter (28 kwietnia) – „Produkcyjność krów i jakość pozyskiwanego mleka w gospodarstwach farmerskich Lubelszczyzny z uwzględnieniem technologii chowu”; promotor: prof. dr hab. Zygmunt Litwińczuk;

- dr Piotr Skąlecki (28 kwietnia) – „Współzależność między wynikami klasyfikacji tusz w systemie EUROP a ich wartością rzeźną i jakością mięsa u tuczników z rejonu lubelskiego”; promotor: prof. dr hab. Anna Litwińczuk;

- dr Monika Kędzierska-Matyszek (12 maja) – „Polimorfizm  $\alpha_{s1}$ -kazeiny mleka oraz jego związek z produktywnością kóz w wybranych rejonach hodowlanych Polski”; promotor: prof. dr hab. Anna Litwińczuk;

- dr Jerzy Krzyszczka (30 czerwca) – „Stan higieniczny wód powierzchniowych i głębinowych rejonu Lubelszczyzny i ich wpływ na wybrane wskaźniki fizjologiczne zwierząt”; promotor: dr hab. prof. nadzw. Hanna Bis-Wencel;

- dr Przemysław Stachyra (30 czerwca) – „Rozmieszczenie, biologia, ekologia oraz ochrona żolty *Merops apiaster* L., 1758

(*Aves Meropidae*) w południowo-wschodniej Polsce”; promotor: prof. dr hab. Witold Kowalik;

- dr Grzegorz Borsuk (30 czerwca) – „Wpływ różnych, sztucznie stworzonych kompozycji grup robotnic w rodzinie pszczołej na jej zachowanie obronne, higieniczne i produktywność”; promotor: dr hab. Jerzy Paleolog;

- dr Agnieszka Ciowch (26 września) – „Zmiany jakościowe i ilościowe składników pokarmowych w komponentach zbożowych ekstrudowanych w różnych warunkach”; promotor: prof. dr hab. Antoni Lipiec;

- dr Marta Dudek (26 września) – „Dobrostan świń w gospodarstwach prowadzących chów tuczników w cyklu zamkniętym”; promotor: prof. dr hab. Maria Ruda;

- dr Sławomir Beeger (26 września) – „Wybrane elementy behawioru głuszców w hodowli wolierowej”; promotor: prof. dr hab. Roman Dziedzic;

- dr Witold Chabuz (26 września) – „Wpływ dodatku buforującej mieszanki mineralnej na wydajność, skład chemiczny mleka oraz wskaźniki rozrodu”; promotor: prof. dr hab. Ryszard Stenzel;

- dr Anna Mazur (22 grudnia) – „Ocena płodności potencjalnej i rzeczywistej loch ras: polskiej białej zwisłouchej, puławskiej, mieszańców wielkiej białej polskiej z polską białą zwisłouchą żywionych mieszańką z udziałem owsa nagoziarnistego (*Avena nuda*)”; promotor: prof. dr hab. Andrzej Stasiak;

- dr Patrycja Bereznowska (22 grudnia) – „Ocena wpływu eksploatacji koni i warunków rozgrywania rajdów długodystansowych na uzyskane wyniki”; promotor: dr hab. Sławomir Pietrzak.

Prof. dr hab. Marian Budzyński uzyskał w 2005 roku Nagrodę I<sup>o</sup> Ministra Edukacji i Sportu za całokształt działalności naukowo-badawczej i dydaktyczno-wychowawczej.

Wydział był organizatorem lub współorganizatorem 4 konferencji naukowych:

- Katedra Hodowli Owiec i Kóz, wspólnie z Akademią Rolniczą w Krakowie i Instytutem Botaniki Polskiej Akademii Nauk, zorganizowała w marcu 2005 r. w Zakopanem konferencję pt. „Biologiczne i kulturalne aspekty gospodarstw owczarskich”;

- Katedra Hydrobiologii i Ichtibiologii – w kwietniu w Lublinie, konferencję pt. „Kierunki badań peliomologicznych w Polsce”;

- Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej, wspólnie z Sekcją Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego, zorganizowała w maju konferencję międzynarodową pt. „Aktualne problemy hodowli zwierząt futerkowych”;

- Katedra Hydrobiologii i Ichtibiologii, w dniach 23-24 września, zorganizowała w Janowie Lubelskim międzynarodową konferencję pt. „Problemy wzbogacania i ochrony różnorodności biologicznej obszarów wodno-torowiskowych – renaturyzacja, rekultywacja, restytucja i reintrodukcja”.

W grudniu 2005 r. Wydział zorganizował Międzynarodowe Sympozjum Studenckich Kół Naukowych pod hasłem „Środowisko – Zwierzę – Produkt”.

W roku 2005 powołano przy Wydziale Studia Podyplomowe z zakresu:

- „Towaroznawstwo i obrót żywnością”; kierownik: prof. dr hab. Anna Litwińczuk;

- „Analizy laboratoryjne w ochronie środowiska”; kierownik: prof. dr hab. Jerzy Truchliński.

Podane dane stanowią tylko najważniejsze fakty z szeroko realizowanej działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej przez grono pracowników Wydziału, które w roku 2005 stanowiło: 27 osób z tytułem profesora, 12 – ze stopniem doktora habilitowanego, 69 – ze stopniem doktora (60 adiunktów i 9 starszych wykładowców), 8 magistrów (asystentów) oraz 63 pracowników inżynierjno-technicznych.

Dziekan Wydziału

prof. dr hab. Tomasz Gruszecki