

wienie Zwierząt i Paszoznawstwo (współautor, AR Szczecin 1997 r.), podręcznik „Żywnienie Zwierząt i Paszoznawstwo” (współautor, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa 2001 r.).

Pan Profesor brał czynny udział w pracach wielu rad naukowych i komisji na szczeblu uczelnianym i krajowym, w tym m.in. w pracach Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, w pracach Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, Komitetu Badań Naukowych oraz Komitetu Nauk Zootechnicznych PAN – sekcji żywienia zwierząt. Był wieloletnim aktywnym członkiem Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego oraz Szczecińskiego Towarzystwa Naukowego.

Pomimo licznych obowiązków, drzwi do sekretariatu Profesora były szeroko otwarte i prawie w każdej chwili można było zasięgnąć Jego rady i konsultacji.

Kochał dydaktykę, badania i współpracę z producentami. Przez wiele lat prowadził różnorodne formy zajęć dla studentów, dzieląc się swoją wiedzą, zwłaszcza aktualną tematyką, wynikającą z zagranicznych i polskich badań naukowych. Profesor Krum Petkov był bardzo lubiany przez studentów. Był uważany za wymagającego, ale bardzo sprawiedliwego nauczyciela akademickiego. Zdobyta podczas pracy zawodowej wiedza praktyczna uzupełniona wiedzą teoretyczną spowodowała, że z ogromną łatwością i, co ważne, wiarygodnością przekazywał wiedzę studentom. Był autorem programów nauczania wielu przedmiotów na kilku specjalnościach. Pod jego kierunkiem ponad 100 osób napisało prace dyplomowe. Wypromował siedmiu doktorów. Starał się docierać z wiedzą również do uczniów na niższych szczeblach edukacji – wygłaszał pogadanki w szkołach podstawowych i średnich.

Działalność Profesora była zauważana i doceniana. Za osiągnięcia zawodowe, naukowe i organizacyjne wielokrotnie Go odznaczano i nagradzano. Otrzymał Medal Zasłużony dla Akademii Rolniczej w Szczecinie, Medal Komisji Edukacji Narodowej, Złoty Krzyż Zasługi, Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski oraz inne odznaczenia.

My, uczniowie i wychowankowie Profesora Kruma Petkova mieliśmy wielkie szczęście, że mogliśmy spotkać Go na swojej drodze i z Nim pracować, czerpać z Jego mądrości i doświadczenia. Zawsze chętnie dzielił się z nami swoją wiedzą, służył radą i wspierał przy doborze metody badawczej. Profesor był bardzo ciepły, dobry, pogodny i otwarty na drugiego człowieka. Zawsze nam przypominał o dążeniu do realizacji celów badawczych i stawianiu sobie priorytetów.

Profesor Krum Petkov odszedł od nas nagle 26 listopada 2015 roku, a 1 grudnia 2015 roku liczne grono kolegów i przyjaciół pożegnało Go na Cmentarzu Centralnym w Szczecinie przy ulicy Ku Słońcu. Śmierć Profesora zaskoczyła wszystkich. Pozostawił niezrealizowane plany. Po Jego odejściu pozostała pustka, której nie sposób wypełnić. W naszej pamięci pozostanie zawsze jako człowiek uczciwy i życzliwy, który zawsze walczył z przeciwnościami i nigdy się nie poddawał.

Profesor Krum Petkov był uznanym w kraju i za granicą specjalistą z zakresu żywienia zwierząt oraz wspólnym nauczycielem akademickim i wychowawcą licznych gron studentów. Minęły cztery lata od śmierci Profesora, ale nadal jest w naszej pamięci jako człowiek wielkiej dobroci, życzliwości i szlachetnego serca.

Człowiek tak długo żyje, jak długo trwa pamięć o nim. A my pamiętać będziemy.

Wioletta Biel

Konferencja naukowa „Perspektywy hodowli zwierząt futerkowych w Polsce i na świecie” – Niechorze 2019

W dniach 9-11 czerwca 2019 roku w Dworcu Prawdzic w Niechorzu odbyła się konferencja naukowa „Perspektywy hodowli zwierząt futerkowych w Polsce i na świecie”. Konferencję pod patronatem naukowym Sekcji Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego zorganizowały przedstawicielki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Panie dr hab. Beata Seremak prof. ZUT z Katedry Biotechnologii Rozrodu Zwierząt

i Higieny Środowiska oraz dr hab. Lidia Felska-Błaszczak z Pracowni Anatomii Zwierząt Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt.

Warto przypomnieć, że „futerkowe” konferencje odbywają się już od wielu lat i stały się swoistą tradycją. Coroczne spotkanie członków Sekcji Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych PTZ z przedstawicielami szeroko pojętej branży futrzarskiej to doskonała okazja do wymiany informacji i integracji ośrodków naukowych z hodowcami. Jest to również możliwość spotkania znajomych i przyjaciół, a także okazja do wypoczynku po pracy. Tematyka tegorocznej konferencji była bardzo aktualna i ważna dla hodowli zwierząt futerkowych w Polsce, w świetle aktywizacji ruchów negujących celowość tej hodowli. Celem konferencji było określenie perspektyw hodowli zwierząt futerkowych w kraju i na świecie, przedstawienie rzetelnego obrazu hodowli oraz promowanie pozytywnego wizerunku branży futrzarskiej.

W tegorocznej Konferencji udział wzięli nie tylko naukowcy – specjaliści z zakresu hodowli zwierząt futerkowych ze wszystkich krajowych ośrodków naukowych



Fot. Uczestnicy konferencji w Niechorzu

zajmujących się zwierzętami futerkowymi, lecz także, już tradycyjnie, sympatycy hodowli, przedstawiciele domów aukcyjnych, firm związanych z branżą futrzarską oraz przede wszystkim hodowcy zrzeszeni w Polskim Związku Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych (PZHİPZF), Polskim Związku Hodowców Zwierząt Futerkowych (PZHZF) oraz Krajowym Związku Hodowców Szynszyli (KZHS), na czele z ich Prezesami i członkami Zarządu.

Organizatorki konferencji wraz z Przewodniczącym Sekcji Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych prof. dr hab. Andrzejem Gugółkiem rozpoczęli obrady od powitania gości. Ze szczególnym uszanowaniem powitano dotychczasową Przewodniczącą Panią prof. dr hab. Grażynę Jeżewską-Witkowską, dzięki której coroczne spotkania Sekcji stały się już tradycją oraz wszystkich sponsorów. Wsparcia finansowego przy organizowaniu konferencji udzieliły głównie związki hodowców zwierząt futerkowych mięsożernych: Polski Związek Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych oraz Polski Związek Hodowców Zwierząt Futerkowych, a także Firma INNOVAD POLSKA, dom aukcyjny SAGA FURS oraz firmy JASOPELS i DOLFOS.

Uczczono minutą ciszy pamięć zmarłego w ubiegłym roku prof. dr hab. Krzysztofa Kostro. Następnie dr hab. Andrzej Jakubczak prof. UP przypomniał sylwetkę zmarłego Profesora i Jego dokonania naukowe. Warto przypomnieć, że prof. Krzysztof Kostro był wybitnym specjalistą z zakresu chorób zwierząt futerkowych, a w ostatnich latach zajmował się wraz z dr hab. Andrzejem Jakubczakiem ważnym zagadnieniem – zwalczaniem choroby aleuckiej u norek.

Konferencja podzielona została na kilka sesji. Obradom pierwszej sesji przewodniczyli prof. dr hab. Olga Szeleszczuk oraz prof. dr hab. Marian Brzozowski. Jako pierwsza wystąpiła prof. dr hab. Dorota Kowalska z Instytutu Zootechniki PIB w Balicach z referatem pt. „Aktualny stan hodowli zwierząt futerkowych roślinożernych w Polsce i na świecie”. Następnie prof. dr hab. Paweł Bielański, także z IZ PIB w Balicach, wygłosił wykład „Aktualny stan hodowli zwierząt futerkowych mięsożernych w Polsce i na świecie”. Kolejnym prelegentem był

dr hab. Tadeusz Kaleta z SGGW w Warszawie, który przedstawił interesujący i aktualny temat „Zwierzęta i ich prawa w XXI wieku”. Ostatnim referentem pierwszej sesji był prof. dr hab. Andrzej Gugółek z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, który przedstawił tematykę dotyczącą gatunków zwierząt inwazyjnych w Polsce.

Drugą sesję prowadzili dr hab. Lidia Felska-Błaszczuk i prof. dr hab. Paweł Bielański. W jej trakcie dr Tadeusz Jakubowski, Dyrektor Biura PZHİPZF, przedstawił działania związku w zakresie dobrostanu zwierząt i ochrony

środowiska. Następnie wystąpił Pan Daniel Żurek – Wiceprezes Zarządu PZHZF z referatem „Przyszłość branży futrzarskiej”. Kolejne wystąpienie dotyczące perspektyw hodowli szynszyli w Polsce i na świecie przedstawiła Pani Bożena Rusinowska, reprezentująca Zarząd KZHS. Prof. dr hab. Marian Brzozowski z SGGW w Warszawie zaprezentował referat zatytułowany „IFASA – organizacja, która łączy i integruje branżę futerkową”. Temat ten wzbudził ogromne zainteresowanie wobec faktu, że w 2020 roku Polska będzie organizatorem Międzynarodowego Kongresu International Fur Animal Scientific Association (IFASA). Sesję drugą zakończyło wystąpienie lek. wet. Jacka Ostaszewskiego dotyczące możliwości zastosowania ziołowych suplementów diety firmy Dolfos i ich wpływu na zdrowotność norek hodowlanych.

Sesji trzeciej przewodniczyli prof. dr hab. Dorota Kowalska oraz prof. dr hab. Stanisław Socha. W tej części obrad zaprezentowano pracę zespołu naukowców z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie: dr Marty Kuchty-Gładysz, mgr Anny Grzesiakowskiej oraz prof. dr hab. Olgi Szeleszczuk dotyczącą wykorzystania technik cytogenetycznych w ocenie zdrowia i produktywności zwierząt futerkowych. Ponadto dr Magdalena Zatoń-Dobrowolska z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wygłosiła wykład pt. „Lis hodowlany a lis dziki – podobieństwa i różnice”.

Przed uroczystą kolacją kończącą pierwszy dzień obrad odbyło się zebranie członków Sekcji Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych PTZ oraz zarządów związków hodowców zwierząt futerkowych. Podczas tego spotkania omówiono aktualne problemy dotyczące funkcjonowania Sekcji oraz plany na najbliższą przyszłość.

W drugim dniu Konferencji zaplanowano jedną sesję poświęconą zwierzętom futerkowym roślinożernym. Obradom przewodniczyli dr Magdalena Zatoń-Dobrowolska oraz prof. dr hab. Andrzej Gugółek. Jako pierwszy wystąpił dr Piotr Niedbała z UR w Krakowie, prezentując referat „Wpływ pory roku i wieku zwierząt na parametry biologiczne nasienia szynszyli hodowlanych (*Chinchilla lanigera*)”. Następnie dr Janusz Strychalski

z UWM w Olsztynie przedstawił temat „Badania nad występowaniem żółtego tłuszczu u królików”. Ostatnim prelegentem był dr Łukasz Migdał z UR w Krakowie, który omówił wykorzystywanie osiągnięć genetyki molekularnej w doskonaleniu królików. Podczas panelu dyskusyjnego, który odbył się po zaprezentowaniu referatów, można było zadawać pytania prelegentom oraz przedstawiać swoje refleksje dotyczące zaprezentowanych treści.

Obrazy podsumował prof. dr hab. Marian Brzozowski, który przypomniał poruszane zagadnienia, dokonując

ich krótkiej analizy. Fotograficznie i filmowo konferencję upamiętniał jak zwykle prof. dr hab. Stanisław Socha, dzięki którego pasji na zawsze zostało zapisanych wiele niezapomnianych chwil.

Konferencję zakończył przewodniczący Sekcji Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych PTZ, dziękując organizatorom, sponsorom i uczestnikom, i wyrażając nadzieję, że obrady były owocne i przyczynią się do rozwoju i integracji branży futerkowej w Polsce.

Andrzej Gugolek



Uprzejmie informujemy, że w dniach 25-27 sierpnia 2020 roku odbędzie się w Warszawie XII Kongres IFASA (International Fur Animal Scientific Association), organizowany przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne. Więcej informacji na stronie [www: ifasa2020.pl](http://www.ifasa2020.pl)

Spis treści „Przeglądu Hodowlanego” – rocznik 2019 (tom LXXXVII)

Brzozowski M. – Dobrostan w hodowli zwierząt futerkowych; s. 6-9, **nr 5**

Brzozowski M. – Uwarunkowania prawne hodowli zwierząt futerkowych, ze szczególnym uwzględnieniem norek; s. 32-33, **nr 1**

Buchalik D. – Próba wymiany matek pszczelich w obecności starych matek w rodzinie pszczelej; s. 11-14, **nr 3**

Chwastowska-Siwiecka I., Baryczka M.J., Mroziński Ł. – Analiza preferencji konsumenckich przy wyborze i zakupie masła; s. 26-31, **nr 3**

Dulis M., Mituniewicz T. – Wpływ przebywania psów w schroniskach na występowanie zachowań stereotypowych; s. 18-20, **nr 3**

Dzik S. – Dobrostan zwierząt w ujęciu etycznym (cz. 1); s. 1-3, **nr 4**

Dzik S. – Dobrostan zwierząt w ujęciu etycznym (cz. 2); s. 19-21, **nr 5**

Fliś M., Piórkowski J., Kołodziejski A. – Perspektywy wykorzystania immunoterapii w zwalczaniu oraz zapobieganiu grzybic u zwierząt; s. 25-28, **nr 2**

Gawryszewska A., Albera-Łojek A. – Dane z IV i VIII tomu Księgi Stad-

nej jako źródło informacji o zmianach cech koni huculskich w latach 1979-2004; s. 9-16, **nr 4**

Gruszecki T.M., Litwińczuk Z., Junkuszew A., Patkowski K., Chabuz W., Kulik M., Greguła-Kania M. – Zwierzęta gospodarskie w czynnej ochronie terenów cennych przyrodniczo; s. 1-3, **nr 6**

Huse-Kutowska M., Grochowska E., Mroczkowski S. – Możliwości wykorzystania wybranych osiągnięć genetyki molekularnej w hodowli owiec ras mięsnych; s. 3-6, **nr 3**