

bieżącego roku. Pozostałe 3 dysertacje są w końcowym etapie opracowania, przy czym jedno postępowanie o nadanie stopnia doktora odbędzie się na podstawie cyklu opublikowanych prac.

Na koniec, jako „młodszy kolega” (tak zostałem nazwany) chciałbym zaapelować do Pana Profesora Jasiorowskiego. Szanowny Panie Profesorze, bardzo cenię Pana dorobek naukowy, działania na rzecz organizacji nauki oraz rozwoju chowu i hodowli bydła mięsnego w naszym kraju. Proszę jednak, pod pozorem wywołania dyskusji, nie utrudniać całemu naszemu środowisku zdobywania środków na badania oraz realizacji badań. Obserwując projekty z innych dziedzin, niektóre większe od naszego, w żadnym przypadku nie zaobserwowałem tak negatywnych reakcji nazywanych „dyskusją”.

Wykaz prac oryginalnych opublikowanych w Zadaniu 2:

1. Nogalski Z., Wroński M., Wielgosz-Groth Z., Purwin C., Sobczuk-Szul M., Mochol M., Pogorzelska P., 2013 – The effect of carcass conformation class (EUROP system) on the slaughter quality of young crossbred beef bulls and Holstein-Friesians. *Annals of Animal Science* 13, 1, 23-28.
2. Nogalski Z., Pogorzelska-Przybyłek P., Wielgosz-Groth Z., Sobczuk-Szul M., Purwin C., Winarski R., Niedźwiedz J., 2013 – Wartość rzeźna walców mieszańców mięsnych w zależności od intensywności opasu i wieku zwierząt w momencie uboju. *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość* 3, 51-60.
3. Sobczuk-Szul M., Wroński M., Wielgosz-Groth Z., Mochol M., Rzemieniecki A., Nogalski Z., Pogorzelska-Przybyłek P., Purwin C., 2013 – The Effect of Slaughter Season on the Fatty Acid Profile in Four Types of Fat Deposits in Crossbred Beef Bulls. *Asian-Australian Journal of Animal Science* 26, 26-36.
4. Nogalski Z., Wielgosz-Groth Z., Purwin C., Nogalska A., Sobczuk-Szul M., Winarski R., Pogorzelska P., 2014 – The effect of slaughter weight and fattening intensity on changes in carcass fatness in young Holstein-Friesian bulls. *Italian Journal of Animal Science* 13, 66-72.
5. Sobczuk-Szul M., Nogalski Z., Wielgosz-Groth Z., Mochol M.,

Rzemieniecki A., Pogorzelska-Przybyłek P., Purwin C., 2014 – Fatty acid profile in 4 types of fat depots in Polish Holstein-Friesian and Limousine × Polish Holstein-Friesian bulls. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences* 38, 189-194.

6. Pogorzelska-Przybyłek P., Nogalski Z., Wielgosz-Groth Z., Winarski R., Sobczuk-Szul M., Łapińska P., 2014 – Prediction of the carcass value of young Holstein-Friesian bulls based on live body measurements. *Annals of Animal Science* 14, 429-439.

7. Modzelewska-Kapituła M., Nogalski Z., 2014 – Effect of gender on collagen profile and tenderness of infraspinatus and semi-membranosus muscles of Polish Holstein-Friesian x Limousine crossbred cattle. *Livestock Science* 167, 417-424.

8. Nogalski Z., Wielgosz-Groth Z., Purwin C., Sobczuk-Szul M., Mochol M., Pogorzelska-Przybyłek P., Winarski R., 2014 – Effect of slaughter weight on the carcass value of young crossbred ('Polish Holstein Friesian' × 'Limousin') steers and bulls. *Chilean Journal of Agricultural Research* 74, 59-66.

9. Modzelewska-Kapituła M., Nogalski Z., Kwiatkowska A., 2014 – Comparison of collagen profile and tenderness of muscles from heifers and single-calf cows. *South African Journal of Animal Science* 44, 371-383.

10. Wielgosz-Groth Z., Sobczuk-Szul M., Nogalski Z., Purwin C., Pogorzelska-Przybyłek P., Winarski R., 2015 – The effect of gender and feeding system on the growth rate and blood parameters of Polish Holstein-Friesian x Limousin calves. *Pakistan Veterinary Journal* 35, 33-37.

Literatura: 1. Chmielnik H., Pujszo K., Jankowski M., 1966 – Przegląd Hod. 17, 17-20. 2. Kaczmarek A., Rosochowicz L., Jankowski M., 1972 – *Poz. Tow. Przyj. Nauk.* 33, 153-165. 3. Manninen M., Honkavaara M., Jauhainen L., Nykänen A., Heikillä A.M., 2011 – *Agricultural and Food Science* 20, 151-168. 4. Pesonen M., Honkavaara M., Huuskonen A., 2013 – *Acta Agriculturae Scandinavica, Section A – Animal Science*, 63(1), 28-38. 5. Pesonen M., Honkavaara M., Kämäräinen H., Tolonen T., Jaakkola M., Virtanen V., Huuskonen A.K., 2013 – *Agricultural and Food Science* 22, 151-167.

Profesor Marian Budzyński doktorem *honoris causa* Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Prof. Marian Budzyński urodził się 2 lutego 1935 roku. Miastem, w którym odbył wszystkie kolejne etapy kształcenia, zaczynając od szkoły podstawowej, a kończąc na studiach wyższych, był Lublin. Studia ukończył w 1961 r. po obronie pracy magisterskiej, którą wykonał w ówczesnym Zakładzie Hodowli Owiec i Koni pod kierunkiem prof. dr h.c. Adama Domańskiego, pierwszego dziekana naszego Wydziału.

Bezpośrednio po studiach podjął pracę jako zootechnik w Wydziale Rolnictwa Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie. Po 3-letnim okresie zatrudnienia powrócił na uczelnię, obejmując stanowisko starszego asystenta w Zakładzie Hodowli Koni. Po 5 latach pracy uzyskał stopień doktora nauk rolniczych na macierzystym Wydziale, na podstawie dysertacji pt. „Analiza porównawcza wskaźników ruchu ogierów typu pociągowego głównych grup regionalnych w Polsce”, której promotorem był prof. dr hab. dr h.c. Ewald Sasimowski. Habilitował się 5 lat później na ówczesnym Wydziale Zootechnicznym Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie. Rozprawa habilitacyjna dotyczyła oceny wpływu niektórych czynników na szybkość ruchu koni w stępie i kłusie oraz powtarzalności uzyskiwanych w tym zakresie wskaźników. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego uzyskał w roku 1982, a w 1991 został profesorem zwyczajnym.



Oryginalny dorobek piśmienniczy Profesora obejmuje prawie 500 pozycji, z tego ponad 200 prac oryginalnych oraz ponad 100 komunikatów i doniesień naukowych prezentowanych na krajowych i międzynarodowych konferencjach i sympozjach. W dorobku naukowym każdego nauczyciela akademickiego niezwykle ważną pozycję zajmują podręczniki, skrypty i książki, które są istotnym źródłem informacji dla młodzieży akademickiej. Profesor Marian Budzyński jest autorem bądź współautorem 11 różnego rodzaju pozycji książkowych, przy czym niektóre z nich, jak na przykład podręcznik akademicki „Żywnienie koni”, doczekały się kilku wydań i korzystają z nich kolejne roczniki studentów.

Znaczącą pozycję dla praktyki hodowlanej stanowi autorstwo 9 projektów urządzeń i aparatów, z których 5 zostało opatentowanych. Uzupełnieniem tej popularyzatorskiej działalności jest 40

artykułów popularnonaukowych skierowanych głównie do osób zajmujących się praktyką hodowlaną.

Zainteresowania naukowe Profesora obejmują zagadnienia związane z chowem i hodowlą koni oraz etologią zwierząt. Wymierne wartości poznawcze i aplikacyjne uzyskano w badaniach dotyczących mechaniki ruchu koni, wartości użytkowej i hodowlanej polskich koni arabskich oraz użytkowania rozplodowego. Na szczególne podkreślenie zasługują prace z zakresu cech psychicznych i zrównoważenia nerwowego koni. Profesor Marian Budzyński jest inicjatorem badań behawioralnych koni w Polsce, o uznanej pozycji w świecie. Opracował oryginalne testy oceny pobudliwości nerwowej i cech psychicznych koni. Wykazał m.in. że pobudliwość, temperament i charakter są w znaczącym stopniu odziedziczone i powtarzalne, powinny być zatem uwzględniane w selekcji koni.

Profesor Marian Budzyński jest doświadczonym nauczycielem, szeroko zaangażowanym w kształcenie młodzieży. Jego nowatorskim osiągnięciem było opracowanie i wprowadzenie w połowie lat 90. na uczelni lubelskiej, po raz pierwszy w Polsce, do programów nauczania przedmiotów dotyczących behawioru zwierząt gospodarskich.

Był opiekunem ponad 160 prac magisterskich. Znaczące są również dokonania Profesora w zakresie kształcenia kadry naukowej. Jest promotorem jednego doktoratu *honoris causa*, wypromował 11 doktorów, z których czterech to samodzielni pracownicy nauki. Recenzował 32 prace doktorskie, 13 habilitacyjnych i 27 wniosków na stanowisko i tytuł profesora. Jest powszechnie uznanym twórcą lubelskiej szkoły naukowej w zakresie etologii koni.

Znaczący jest wkład Profesora w rozwój macierzystego Wydziału. Przez 14 lat pełnił funkcje kierownika Zakładu Hodowli Koni, był organizatorem i pierwszym kierownikiem Katedry Etologii i Podstaw Technologii Produkcji Zwierzęcej, zastępcą i dyrektorem Instytutu Hodowli i Technologii Produkcji Zwierzęcej, Prodziekanem i Dziekanem Wydziału.

Wykazał wiele inwencji i zaangażowania w działalność i rozwój licznych towarzystw i organizacji naukowych. Wymienić tutaj można Komitet Nauk Zootechnicznych PAN, w którym przez 4 kadencje pełnił funkcję przewodniczącego, Polskie Towarzystwo Zootechniczne (wiceprezes 1983-1988), Lubelskie Towarzystwo Naukowe (wiceprezes od 2012 r.), Europejska Federacja Zootechniczna (krajowy koordynator Komisji Produkcji Koni).

Był redaktorem *Sectio EE (Zootechnica) Annales Universitatis Marie Curie-Skłodowska*, członkiem komitetu redakcyjnego cza-

sopisma „Przegląd Hodowlany” i „Polskie Zwierzęta Gospodarskie”, członkiem Rady Naukowej Instytutu Zootechniki w Krakowie, Komitetu Badań Naukowych w Zespole P-06 (nauk rolniczych i leśnych), zastępcą przewodniczącego i przewodniczącym Lokalnej Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach. Na podkreślenie zasługuje ponad 30-letnia praca w różnych strukturach Polskiego Związku Hodowców Koni. Pełnił tam m.in. funkcję wiceprezesa oraz wiceprzewodniczącego i przewodniczącego Rady Hodowlanej. Był prezesem Wojewódzkiego Związku Hodowców Koni w Lublinie.

Za swoją działalność został wyróżniony wieloma odznaczeniami, m.in. Krzyżem Oficerskim i Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Medalem im. Michała Oczapowskiego, Odznaką Zasłużony dla Rolnictwa oraz 4 nagrodami ministra. W roku 2006 otrzymał archidiecezjalne odznaczenie „*Lumen mundi*” przyznane przez abpa Józefa Życińskiego, a w styczniu 2014 r. został wyróżniony Odznaką Lubelskiego Towarzystwa Naukowego „*Resolutio pro Laude Academica*”.

W uznaniu znaczącego wkładu w rozwój macierzystej Uczelni, Senat Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie na wniosek Rady Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt nadał Profesorowi Marianowi Budzyńskiemu tytuł doktora *honoris causa*. Uroczysta promocja miała miejsce 18 czerwca 2013 r., w ramach obchodów jubileuszu 60-lecia Wydziału. Decyzją Wysokiego Senatu pełniłem funkcję promotora w tym postępowaniu, co poczytuję za ważne wyróżnienie. Jako wychowanek Profesora z okresu studiów, a później jako najbliższy współpracownik w ramach Kolegium Dziekańskiego i Komitetu Nauk Zootechnicznych PAN widziałem Jego ogromną życzliwość i otwartość w stosunku do młodej kadry naukowej i hodowców, co zjednywało mu szerokie grono przyjaciół, którzy wiernie trwają przy Profesorze do chwili obecnej. Wyróżnienie tytułem doktora *honoris causa* Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie to wymierny dowód głębokiego uznania dla znaczących osiągnięć badawczych i przeogromnej pracy organizacyjnej dla polskiej zootechniki.

Dostojny Profesorze, przyjmij szczere gratulacje i podziękowanie za Twoją dotychczasową działalność, a nade wszystko najserdeczniejsze życzenia długich lat życia w zdrowiu, pomyślności, co pozwoli na realizację wielu kolejnych zamierzeń.

Zygmunt Litwińczuk

Tytuł Profesora Honorowego UP we Wrocławiu dla profesora Jana Szarka

W auli Jana Pawła II Centrum Dydaktyczno-Naukowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu odbyła się 6 grudnia 2014 r. uroczystość nadania prof. dr. hab. Janowi Szarkowi z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie tytułu Profesora Honorowego UP we Wrocławiu.

Laudację prezentującą zasługi prof. Jana Szarka przedstawił prof. Tadeusz Szulc, a akt nadania tytułu przez Senat UP wręczył prof. Andrzej Zachwieja – Dziekan Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt. Profesor Szarek podziękował za nadanie mu tego zaszczytnego wyróżnienia, a następnie wygłosił wykład poświęcony prof. Odonowi F.K. Bujwidowi, jednemu z najwybitniejszych uczonych z przełomu XIX i XX wieku, pionierowi polskiej bakteriologii, higieny i profilaktyki leczniczej, inicjatorowi szczepień przeciwko wścieklejście, cholercie, czerwoncem, tyfusowi, dżumie i innym chorobom zakaźnym, prekursorowi nowoczesnego rolnictwa i hodowli zwierząt, działaczowi społecznemu. W uroczystości uczestniczyli przedstawiciele prawie wszystkich uczelni rolni-



czych i instytutów naukowych zajmujących się hodowlą zwierząt w Polsce oraz praktycy hodowli.

Jan Szarek urodził się w Komornikach, w województwie małopolskim. Studia ukończył w 1961 roku na Wydziale Rolniczym Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie, obecnym Uniwersytecie Rolniczym, i z tą uczelnią związał całą swoją zawodową działalność. Doktoryzował się w roku 1968, habilitował w 1976, tytuł profesora uzyskał w 1984, a na stanowisko profesora został zatrudniony w roku 1990.