

W ramach sympozjum odbyła się jedna sesja plenarna, na której bardzo ciekawe referaty wygłosili prof. M. Rodehutschord nt. „Możliwości poprawy metod oceny strawności aminokwasów” oraz prof. T. Veldkamp pt. „Schorzenia FPD u indyków” oraz cztery sesje tematyczne: Biologiczne podstawy produkcji drobiarskiej; Użytkowanie, środowisko i profilaktyka weterynaryjna; Żywnienie drobiu oraz Jakość produktów drobiarskich. Sesje plakatowe, w ramach wyodrębnionych sesji tematycznych, poprzedzone były referatem plenarnym omawiającym aktualne zagadnienia i problemy dotyczące reprodukcji ptaków – „Rola receptorów siatkówki w reprodukcji ptaków”, „Technologia *in ovo* – nowe możliwości” oraz profilaktyki weterynaryjnej – „Aktualne problemy w patologii indyków”. Interesującą tematykę poruszano w prezentacjach przedstawicieli różnych firm paszowych i farmaceutycznych (11 prezentacji), dotyczącą zarówno możliwości poprawy wskaźników wylęgowości piskląt, warunków środowiskowych w chowie drobiu, jak i zastosowania dodatków poprawiających wykorzystanie paszy. Zwraca uwagę wzrastająca niechęć uczestników do prezentacji wyników badań w formie doniesień ustnych, zdecydowaną większość prac przedstawiono w sesjach plakatowych (85 plakatów).

W pierwszym dniu Sympozjum odbył się, zgodnie z wieloletnią tradycją PO WPSA, konkurs im. Jerzego Będkowskiego dla młodych adeptów nauki. O nagrodę walczyły cztery osoby, a zwycięzcą został mgr inż. Maciej Bochenek z Katedry Żywnienia

Zwierząt i Gospodarki Paszowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, który zaprezentował pracę pt. „Wpływ wybranych genotypów ziarna pszenicy na parametry produkcyjne kurcząt rzeźnych”.

Bardzo ciekawy i optymistyczny referat nt. „Uwarunkowań rozwoju drobiarstwa w Polsce i na świecie” przedstawił prof. dr hab. Jan Jankowski na wspólnej sesji PO WPSA i PTZ, pozwalający z nadzieją patrzeć na rozwój i dalsze losy rodzimej produkcji drobiarskiej.

Organizatorzy zadbali nie tylko o poziom merytoryczny Sympozjum, ale również o jego miłą atmosferę i rozrywki sensoryczno-duchowe. Na zakończenie pierwszego dnia obrad, w hotelu Park, wspólnie z gośćmi świętującymi 60-lecie Katedry Drobiarstwa zorganizowano kolację, uświetnioną występem studenckiego zespołu folklorystycznego. Wieczorem następnego dnia uczestnicy XXII Sympozjum PO WPSA i LXXV Zjazdu PTZ, przy starych i nowych rytmach, bawili się na uroczystej kolacji zorganizowanej w pięknych i przestronnych pomieszczeniach biblioteki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.

Uczestnicy Sympozjum mieli również okazję zwiedzić Stację Doświadczalną Katedry Drobiarstwa w Baldach, a w ramach wycieczki posesyjnej wyjechać do Kaliningradu.

Dziękując organizatorom za poniesiony trud rozstajemy się do kolejnego XXIII Sympozjum, które odbędzie się w 2011 roku w Poznaniu. **(Ewa Łukaszewicz)**

Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w kadencji 2007-2010

DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Zarząd Główny PTZ w kadencji 2007-2010 tworzyły następujące osoby:

- prezydium: prof. dr hab. Zygmunt Litwińczuk – prezes, prof. dr hab. Roman Niżnikowski – wiceprezes, prof. dr hab. Bronisław Borys – wiceprezes, dr hab. Jolanta Oprządek – skarbnik, prof. dr hab. Henryk Grodzki – zastępca skarbnika, prof. dr hab. Stanisław Kondracki – sekretarz;

- członkowie: prof. dr hab. Zygmunt Reklewski, prof. dr hab. Tomasz Gruszecki, prof. dr hab. Edward Pawlina, prof. dr hab. Bożena Patkowska-Sokoła;

- zastępcy członków: prof. dr hab. Anna Sawa, prof. dr hab. Danuta Borkowska;

- przewodniczący Kół: prof. dr hab. Sławomir Mroczkowski (Bydgoszcz), prof. dr hab. Jan Szarek (Kraków), prof. dr hab. Maria Osek (Siedlce), prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski (Poznań), prof. dr hab. Anna Rekiel (Warszawa), prof. dr hab. Zbigniew Jaworski (Olsztyn), dr hab. Zofia Tarasewicz (Szczecin), dr hab. Anna Szymanowska (Lublin), dr hab. Wacław Łuczak (Wrocław).

Komisja Rewizyjna działała w składzie: prof. dr hab. Czesława Lipecka – przewodnicząca, prof. dr hab. Henryk Geringer – zastępca przewodniczącej, dr Grzegorz Żak – sekretarz, prof. dr hab. Zbigniew Dorynek i prof. dr hab. Piotr Guliński – członkowie. Sąd Koleżeński: prof. dr hab. Tadeusz Szulc – przewodniczący, prof. dr hab. Maria Dymnicka, prof. dr hab. Sławomir Mroczkowski i prof. dr hab. Barbara Reklewska – członkowie.

W okresie sprawozdawczym odbyło się 14 zebrań Prezydium i 12 zebrań Zarządu Głównego.

Ważniejsze działania organizacyjne Zarządu Głównego:

- Powołanie dwóch nowych Sekcji: Chowu i Hodowli Zwierząt Amatorskich i Dzikich (2007 r.) i Praktyki Hodowlanej (2009 r.)

- Wystąpienie z inicjatywą organizacji corocznego Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych (2008 r.)

- Wprowadzenie „Przeglądu Hodowlanego” na listę czasopism dofinansowywanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

- Uzyskanie 2 pkt. w ocenie czasopism MNiSW dla „Przeglądu Hodowlanego”(w 2009 r.)

- Objęcie patronatem opracowanego przez Polski Związek Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych projektu systemu certyfikacji ferm zwierząt futerkowych mięsożernych
- Remont i doposażenie Biura PTZ w Warszawie
- Wdrażanie nowych zasad organizacji pracy w Redakcji czasopism

Ważniejsze Uchwały organów statutowych:

- Na wniosek Komisji Rewizyjnej przyjęto sprawozdania merytoryczne i finansowe za rok 2007, 2008 i 2009.
- Zatwierdzono regulamin Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych.
- Po zapoznaniu się z opiniami Członków Kapituły przyznano 18 Odznak Honorowych PTZ: prof. Danucie Borkowskiej i prof. Marianowi Niespodziewańskiemu z Koła lubelskiego, prof. Marii Koćwin-Podsiadłej z Koła siedleckiego, prof. Bronisławowi Borysowi i prof. Sławomirowi Mroczkowskiemu z Koła bydgoskiego, prof. Zbigniewowi Dorynkowi i prof. Erwinowi Wąsowiczowi z Koła poznańskiego, prof. Januszowi Falkowskiemu i prof. Marianowi Kozłowskiemu z Koła olsztyńskiego, prof. Henrykowi Kamienieckiemu i prof. Józefie Gardzielewskiej z Koła szczecińskiego, prof. Bolesławowi Nowickiemu i prof. Bolesławowi Żukowi z Koła wrocławskiego, prof. Romanowi Niżnikowskiemu i dr. hab. Henrykowi Malcowi z Koła warszawskiego, mgr. Antoniemu Rączce i dr. Kazimierzowi Długiemu z Koła krakowskiego oraz dr. Marii Stolzman.
- Zaopiniowano pozytywnie 4 wnioski o przyznanie godności Członka Honorowego PTZ dla: prof. Czesławy Lipeckiej, prof. Czesława Janickiego, prof. Bronisława Raka i prof. Zygmunta Reklewskiego.
- Postanowiono, że roczna składka członkowska członka wspierającego PTZ nie może być niższa niż 500 zł.
- Przyjęto uchwałę, że począwszy od 2009 roku 20% wpływów z Kół PTZ będzie przekazywanych na rzecz Zarządu Głównego.
- Podjęto uchwałę o włączeniu w składkę członkowską prenumeraty „Przeglądu Hodowlanego” – 24 zł (12 egz. x 2 zł) i „Roczników Naukowych PTZ” – 24 zł (4 egz. x 6 zł). Roczna składka wynosi obecnie 108 zł.
- Przyjęto nowych członków PTZ: w 2008 roku – 18 osób, w 2009 roku – 26 osób, w 2010 roku – 25 osób

DZIAŁALNOŚĆ MERYTORYCZNA

Konferencje naukowe

W 2007 roku zorganizowano 5 ogólnopolskich konferencji naukowych z udziałem gości zagranicznych, w których uczestniczyło łącznie ponad 550 osób, wygłoszono 47 referatów oraz zaprezentowano 138 komunikatów naukowych:

- 19 kwietnia – III Poznańskie Forum Zootechniczno-Weterynaryjne pt. „Schorzenia kończyn bydła i koni – profilaktyka i wybrane aspekty hodowlane”, zorganizowane przez Koło PTZ w Poznaniu.
- 27-29 maja – seminarium naukowe pt. „Hodowla zwierząt futerkowych: nauka – praktyce”, zorganizowane w Krakowie przez Sekcję Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych.

- 25-28 czerwca – Międzynarodowy Kurs nt. „Projektowanie i optymalizacja hodowli bydła mlecznego” zorganizowany przez Koło PTZ w Poznaniu, Katedrę Genetyki i Hodowli Zwierząt, a także Centrum Genomiki i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu w Wageningen oraz Fundację Koepona. Uczestnikami byli pracownicy naukowcy, doktoranci i osoby zatrudnione w instytucjach bezpośrednio zajmujących się organizacją hodowli zwierząt z Czech, Słowacji, Niemiec, Holandii i Polski. Przygotowane streszczenia prezentacji zostały opublikowane w materiałach kursu.

- 12-14 września – 72. Zjazd Naukowy PTZ w Warszawie z tematem przewodnim „Nadzieje i możliwości wykorzystania genetyki molekularnej w doskonaleniu zwierząt”, połączony z Walnym Zebraniem Członków, zorganizowany przez warszawskie Koło PTZ. Sprawozdanie ze Zjazdu zostało zamieszczone w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 10/2007.

- 21 listopada – XI Warszawskie Warsztaty Zootechniczne pt. „Programy rolno-środowiskowe w produkcji zwierzęcej”, zorganizowane przez Koło warszawskie PTZ.

W roku 2008 zorganizowano 5 ogólnopolskich konferencji i seminariów naukowych, w których uczestniczyło łącznie ponad 600 osób, wygłoszono 36 referatów oraz zaprezentowano 198 komunikatów naukowych:

- 10 kwietnia – IV Poznańskie Forum Zootechniczno-Weterynaryjne pt. „Choroby metaboliczne bydła”, zorganizowane przez Koło PTZ w Poznaniu.

- 26-28 czerwca – 73. Zjazd Naukowy PTZ w Lublinie i Janowie Lubelskim, z tematem przewodnim „Zwierzęta przyszłości – kierunki doskonalenia”, zorganizowany przez lubelskie Koło PTZ, połączony z Jubileuszem 55-lecia Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Referaty plenarne zostały opublikowane w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 6/2008, a sprawozdanie z przebiegu Zjazdu w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 9/2008.

- 8-9 września – seminarium naukowe pt. „Hodowla zwierząt futerkowych – teraźniejszość i przyszłość”, zorganizowane przez Sekcję Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych w Bukowcu (Bieszczady). Sprawozdanie z seminarium zamieszczone w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 10/2008.

- 11-12 września – konferencja naukowa pt. „Rodzime rasy zwierząt podstawą żywności regionalnej i ważnym elementem kształtowania krajobrazu”, zorganizowana przez Sekcję Chowu i Hodowli Bydła PTZ w Lublinie i Serpelicach. Obszerne sprawozdanie z konferencji zostało zamieszczone w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 1/2009.

- 19 listopada – XII Warszawskie Warsztaty Zootechniczne pt. „Prozdrowotne walory produktów pochodzenia zwierzęcego”, zorganizowane przez Koło warszawskie PTZ. Wszystkie prezentowane referaty zostały zamieszczone w miesięczniku „Przegląd Hodowlany” nr 11/2008.

W roku 2009 zorganizowano 5 ogólnokrajowych konferencji i seminariów naukowych z udziałem gości zagranicznych oraz 1 konferencję międzynarodową. Łącznie uczestniczyło w nich ponad 630 osób, wygłoszono 44 referaty oraz zaprezentowano 173 komunikaty naukowe:

- 23 kwietnia – V Poznańskie Forum Zootechniczno-Weterynaryjne pt. „Choroba niebieskiego języka oraz IBR jako realne zagrożenie hodowli bydła w Polsce”, zorganizowane przez Koło PTZ w Poznaniu.

- 29 maja – Konferencja naukowa nt. „Małe przeżuwacze elementem ekosystemu lądowego”, zorganizowana przez Koło PTZ w Lublinie.

- 31 maja – 2 czerwca – seminarium naukowe „Współczesne problemy w hodowli zwierząt futerkowych”, zorganizowane przez Sekcję Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych w Suchej (Bory Tucholskie) nad Zalewem Koronowskim. Obszerne sprawozdanie z seminarium zamieszczono w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 7/2009.

- 17-19 września – 74. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w Szczecinie z tematem przewodnim „Produkcja zwierzęca w Polsce w realiach Unii Europejskiej – teraźniejszość i przyszłość”, zorganizowany przez szczecińskie Koło PTZ. Referaty plenarne zostały opublikowane w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 9/2009, a sprawozdanie z sesji na temat „Organizacyjno-prawne uwarunkowania chowu i hodowli zwierząt użytkowych oraz przetwórstwa surowców zwierzęcych w Polsce” oraz obrad poszczególnych sekcji specjalistycznych w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 12/2009.

- 30 września – 2 października – VI Europejskie Sympozjum Genetyki Drobiu, zorganizowane przez poznańskie Koło PTZ w Będlewie koło Poznania.

- 18 listopada – XIII Warszawskie Warsztaty Zootechniczne pt. „Mleko – pokarm zwierząt i ludzi”, zorganizowane przez Koło warszawskie PTZ. Prezentowane referaty zostały zamieszczone w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 11/2009.

W 2010 roku odbyły się i do końca roku odbędą następujące konferencje:

- 22-23 kwietnia – VI Poznańskie Forum Zootechniczno-Weterynaryjne nt. „Sztuczne unasienianie i techniki towarzyszące rozrodowi zwierząt – stan miniony, obecny i perspektywy”, zorganizowane w Będlewie przez Koło PTZ w Poznaniu. Wygłoszono 15 referatów oraz przedstawiono 11 komunikatów naukowych. Uczestniczyło ponad 100 osób, w tym goście z Danii, Niemiec, Holandii i Węgier.

- 31 maja – 1 czerwca – seminarium naukowe nt. „Bioróżnorodność zwierząt futerkowych w Polsce”, zorganizowane przez Sekcję Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych w Rzemieniu koło Mielca. Zaprezentowano 17 referatów oraz doniesień, a także najświeższe informacje z domów aukcyjnych. Uczestniczyło 80 osób, w tym goście z Danii i Finlandii. Sprawozdanie z seminarium zostanie opublikowane w „Przeglądzie Hodowlanym”.

- 7-9 września – LXXV Zjazd Naukowy PTZ w Olsztynie z tematem przewodnim „Nauka dla praktyki hodowlanej”, połączony z Walnym Zebraniem Członków, organizowany przez olsztyńskie Koło PTZ.

- 17 listopada – XIV Warszawskie Warsztaty Zootechniczne nt. „Genetyczne, środowiskowe i rynkowe uwarunkowania produkcji mięsa”, organizowane przez Koło warszawskie.

Zebrania referatowo-dyskusyjne

W 2008 roku w 9 Kołach PTZ zorganizowano łącznie 60 zebrań, w których uczestniczyło 2931 osób, natomiast w roku 2009 – 50 zebrań z 2593 uczestnikami. Od lat największą frekwencją cieszą się zebrania organizowane przez Koło wrocławskie. Liczbę zebrań referatowo-dyskusyjnych, które odbyły się w poszczególnych Kołach w kolejnych latach przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1
Zebrania referatowo-dyskusyjne zorganizowane przez poszczególne Koła PTZ

Koło PTZ	2008 rok		2009 rok		2010 rok (do 30 czerwca)	
	liczba zebrań	liczba uczestników	liczba zebrań	liczba uczestników	liczba zebrań	liczba uczestników
Bydgoszcz	3	152	2	55	2	36
Kraków	11	265	10	323	6	128
Lublin	4	165	2	41	3	78
Olsztyn	5	191	4	115	2	50
Poznań	9	400	8	214	5	220
Siedlce	5	171	3	82	4	126
Szczecin	3	156	4	392	2	124
Warszawa	3	209	3	127	2	49
Wrocław	17	1222	14	1244	5	399
Razem	60	2931	50	2593	31	1210

Konkurs na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych

W latach 2008-2010 rozstrzygnięto 3 edycje Konkursu. W roku 2008 w 25. edycji Konkursu oceniano 65 prac magisterskich, przyznano 8 nagród pierwszych, 11 drugich, 13 trzecich i 22 wyróżnienia; w roku 2009 (w 26. edycji) oceniono 67 prac, przyznając 6 nagród pierwszych, 13 drugich, 18 trzecich oraz 11 wyróżnień, a w roku 2010 (w edycji 27.) oceniono 72 prace i przyznano 8 nagród pierwszych, 14 drugich, 16 trzecich oraz 13 wyróżnień. Konkurs cieszy się coraz większą popularnością, systematycznie wzrasta liczba i poziom ocenianych prac magisterskich, co powoduje, że wiele z nich uzyskuje nagrody lub wyróżnienia. Trzeba jednak pamiętać, że do konkursu zgłaszane są najlepsze prace magisterskie z poszczególnych uczelni. Konkurs dostarcza informacji na temat problematyki badawczej realizowanej w poszczególnych katedrach, określa poziom badań i inwencję twórczą nauczycieli akademickich. Wyniki Konkursu są szeroko upowszechniane, a laureaci łatwiej znajdują zatrudnienie zgodne ze swoimi zainteresowaniami, wielu z nich kontynuuje karierę naukową. Liczbę prac zgłoszonych i nagrodzonych przedstawiono w tabeli 2.

Konkurs na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych

W 2008 roku zorganizowano po raz pierwszy Konkurs na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych. Regulamin Konkursu został zatwierdzony decyzją Zarządu Głównego PTZ. Oceniając prace bierze się pod uwagę ich wartość naukową (poznawczą), wartość aplikacyjną, w tym głównie

Tabela 2
Liczba prac zgłoszonych i nagrodzonych w Konkursie na
najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych

Uczelnia	2008 rok		2009 rok		2010 rok	
	wpły- nęło	nagro- dzono	wpły- nęło	nagro- dzono	wpły- nęło	nagro- dzono
AP Siedlce	5	4	8	6	3	2
SGGW Warszawa	12	9	7	4	7	5
UP Lublin	8	7	2	2	4	2
UP Poznań	11	9	17	14	17	13
UP Wrocław	9	9	6	3	14	9
UR Kraków	2	1	10	8	18	13
UTP Bydgoszcz	4	4	5	4	2	2
UWM Olsztyn	10	9	8	4	4	2
ZUT Szczecin	4	2	4	3	3	3
Razem	65	54	67	48	72	51

przydatność dla praktyki zootechnicznej, stosowane metody badawcze, dobór piśmiennictwa oraz formalną poprawność.

W I edycji Konkursu uczestniczyło 15 prac doktorskich z 9 ośrodków naukowych: Akademii Rolniczej w Lublinie (4 prace), Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (3 prace), Akademii Podlaskiej w Siedlcach (2 prace) oraz Akademii Rolniczej w Poznaniu, Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie, Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, Instytutu Zootechniki PIB w Krakowie, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (po 1 pracy). Przyznano po jednej nagrodzie I, II i III stopnia oraz dwa wyróżnienia: I nagroda – dr Anna Wolc za pracę pt. „Metody regresyjne w ocenie wartości hodowlanej kur nieśnych” wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Tomasza Szwaczkowskiego w Akademii Rolniczej w Poznaniu; II nagroda – dr Magdalena Łopieńska za pracę pt. „Porównanie polimorfizmu genów MHC u żubrów dwóch linii genetycznych białowieskiej i białowiesko-kaukaskiej” wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Małgorzaty K. Charon w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; III nagroda – dr Halina Sieczkowska za pracę pt. „Ocena przydatności importowanych świń ras duńskich w krajowej produkcji towarowej tuczników dla potrzeb przemysłu mięsnego” wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Marii Koćwin-Podsiadłej w Akademii Podlaskiej w Siedlcach; wyróżnienie – dr Waldemar Teter za pracę pt. „Techniczno-ekonomiczne uwarunkowania efektywności produkcji mleka w gospodarstwach farmerskich” wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Zygmunta Litwińczuka w Akademii Rolniczej w Lublinie oraz dr Monika Pyzik-Mołęda za pracę pt. „Badanie czynników ograniczających ujemne skutki stresu oksydacyjnego u norek (*Mustela vison*)” wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Hanny Bis-Wencel w Akademii Rolniczej w Lublinie.

Do II edycji Konkursu zgłoszono 6 prac z 3 ośrodków naukowych: Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie (4 prace), Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (1 praca), Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy (1 praca). Komisja Konkursowa

przyznała po jednej nagrodzie I, II i III stopnia: I nagroda – dr Magdalena Bryła za pracę pt. „Wpływ hodowli *in vitro* i kriokonserwacji na fragmentację jądrowego DNA przedimplantacyjnych zarodków świni” wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Zdzisława Smorąga w Instytucie Zootechniki PIB w Krakowie; II nagroda – dr inż. Ewa Wiśniewska za pracę pt. „Polimorfizm genu białka prionowego owiec i jego związek z wybranymi cechami produkcyjnymi” wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Sławomira Mroczkowskiego w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy; III nagroda – dr Marta Grodzik za pracę pt. „Wpływ nanocząsteczek srebra na stan odporności, ze szczególnym uwzględnieniem torby Fabrycjusza, w badaniach na zarodkach kury” wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Ewy Sawosz-Chwalibóg w Katedrze Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

W III edycji Konkursu uczestniczyło 8 prac z 6 ośrodków: Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie (3 prace) oraz z Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu, Instytutu Zootechniki PIB w Balicach, Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie i Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy (po 1 pracy). Przyznano po jednej nagrodzie I, II i III stopnia oraz jedno wyróżnienie: I nagroda – dr Andrzej Herman za pracę pt. „Wpływ stresu immunologicznego i interleukiny-1 β na układ podwzgórzowo-przysadkowo-gonadotropowy u anestralnych owiec” wykonaną pod kierunkiem doc. dr hab. Doroty Tomaszewskiej-Zaremby w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie; II nagroda – dr Wioletta Sawicka-Zugaj za pracę pt. „Ocena zmienności genetycznej w istniejącej populacji bydła białogrzbietego na podstawie markerów mikrosatelitarnych DNA” wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Zygmunta Litwińczuka w Katedrze Hodowli Bydła Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie; III nagroda – dr Krzysztof Andres za pracę pt. „Charakterystyka genetyczna gęsi zatorskiej w oparciu o polimorfizm DNA” wykonaną pod kierunkiem dr hab. Ewy Kapkowskiej, prof. UR w Katedrze Hodowli Drobiu, Zwierząt Futerkowych i Zoohigieny Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie; wyróżnienie – dr Marta Walczak za pracę pt. „Warunkowanie instrumentalne psów do wykrywania markerów zapachowych chorób nowotworowych” wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Tadeusza Jezierskiego w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu.

WYDAWNICTWA

„Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego”

W 2007 roku wydano cztery numery czasopisma, każdy w nakładzie 510 egzemplarzy, o łącznej objętości 64,9 arkusza wydawniczego. Łącznie w czterech numerach tomu trzeciego zawarto 79 oryginalnych prac naukowych. W ramach tomu czwar-

tego, w 2008 roku wydano cztery numery „Roczników”, każdy w nakładzie 510 egzemplarzy, o łącznej objętości 72,9 arkusza wydawniczego. Łącznie w tomie czwartym zawarto 88 oryginalnych prac naukowych. W 2009 roku wydano cztery numery tomu piątego, każdy w nakładzie 510 egzemplarzy, o łącznej objętości 64,5 arkusza wydawniczego. Łącznie w tomie piątym zawarto 73 oryginalne prace naukowe (w tym 23 prace w wersji anglojęzycznej). Nie udało się w pełni zrealizować planu wydawniczego w części dotyczącej objętości tomu piątego, który zakładał wydanie 80 arkuszy wydawniczych. Było to spowodowane przede wszystkim ostrą selekcją prac kwalifikowanych do druku. Odrzucono 30% nadesłanych prac. Należy zaznaczyć, że każda praca naukowa jest recenzowana przez dwóch niezależnych recenzentów. W przypadku uzyskania dwóch pozytywnych recenzji praca jest kwalifikowana do druku dopiero po uzyskaniu pozytywnej opinii Komitetu Redakcyjnego. W sumie około 70% prac jest poprawianych przez autorów, czasem kilkakrotnie, co dotyczy głównie młodych pracowników naukowych. Na podstawie opinii zespołu specjalistycznego, powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego do oceny czasopism naukowych, „Roczniki” znajdują się na liście czasopism punktowanych. Aktualnie mają 6 punktów. Prace naukowe zamieszczane są w działach: Genetyka i hodowla zwierząt, Systemy i technologie użytkowania zwierząt, Żywnienie zwierząt, Rozród zwierząt, Jakość produktów zwierzęcych, Zachowanie się i dobrostan zwierząt.

W pierwszym półroczu bieżącego roku wydano dwa numery tomu szóstego, zawierające 28 prac naukowych, o łącznej objętości 22,5 arkusza wydawniczego. Plan zakłada wydanie czterech numerów, o łącznej objętości 80 arkuszy wydawniczych. Obecnie w Redakcji znajduje się kilkanaście prac oczekujących na zakwalifikowanie do druku przez Komitet Redakcyjny. Stąd apel do autorów o przesyłanie do przewodniczących Sekcji Specjalistycznych wartościowych prac oraz do recenzentów, aby nie zwlekali z przygotowaniem recenzji.

Miesięcznik „Przegląd Hodowlany”

W każdym roku wydawanych jest 12 numerów czasopisma, każdy o objętości 7,5 arkusza wydawniczego, w nakładzie od 800 do 1200 egzemplarzy, rozpowszechnianych wyłącznie w prenumeracie. W 2007 roku, ze względu na wycofanie się Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dofinansowania czasopisma, udostępniono odpłatnie na prezentację działalności niektórych instytucji trzy numery miesięcznika: czerwcowy – Instytutowi Zootechniki PIB w Krakowie, sierpniowy – Agencji Nieruchomości Rolnych oraz listopadowy – Instytutowi Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu. Podjęto bezterminową współpracę z Polską Federacją Hodowców Bydła i Producentów Mleka, która zamieszcza artykuły w prawie każdym numerze miesięcznika począwszy od lipca 2007 roku, a także z Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego oraz Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Trzody

Chlewnej „POLSUS”. W maju 2008 r. odpłatnie udostępniono łamy miesięcznika Wydziałowi Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, z okazji jego jubileuszu 55-lecia istnienia.

W odpowiedzi na złożoną w maju 2008 roku ankietę aplikacyjną, na podstawie opinii zespołu specjalistycznego powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego do oceny czasopism naukowych – zgodnie z Komunikatem nr 8 Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 marca 2009 r., opublikowanym 2 kwietnia 2009 r. – „Przegląd Hodowlany” został umieszczony na liście czasopism punktowanych z liczbą 2 punktów.

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANIĄ

Towarzystwo nadal jest członkiem Europejskiej Federacji Zootechnicznej (EAAP) oraz Światowego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej (WPSA). Składki do Światowego i Europejskiego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej, liczone od jednego członka tego Stowarzyszenia, zostały zapłacone przez PTZ ze środków wpłaconych przez członków. Składki do EAAP opłaca Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt.

PODSUMOWANIE

Polskie Towarzystwo Zootechniczne jest funkcjonującą, „żywą” organizacją o blisko 90-letniej tradycji, łączącą ludzi nauki i praktyki hodowlanej. Zrzesza ponad 600 osób, z czego 2/3 opłaca regularnie składki członkowskie; przyjmuje corocznie nowych członków. Wydaje regularnie dwa czasopisma: „Przegląd Hodowlany” (od 1927 r.) – jako miesięcznik (2 pkt. w ocenie MNiSW), „Roczniki Naukowe PTZ” (od 2005 r.) – jako kwartalnik (obecnie 6 pkt. w ocenie MNiSW).

Towarzystwo posiada płynność finansową. W ostatnich latach roczne koszty działalności to około 400 tys. zł, w tym koszty do sfinansowania – 200 tys. zł. W latach 2007-2009 wynik finansowy zamykał się w każdym roku kwotą około +30 tys. zł. Dotacje Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa wyższego stanowiły około 50% kosztów do sfinansowania.

Niestety, po raz kolejny należy podnieść kwestię składek członkowskich. Nadal zbyt wielu kolegów zapomina o uiszczeniu opłat. A przecież składka jest prawie symboliczna – 9 zł miesięcznie, a w jej ramach członkowie otrzymują nieodpłatnie „Przegląd Hodowlany” i „Roczniki Naukowe PTZ”. W niektórych Kołach składki, za zgodą zainteresowanych, są potrącane z wynagrodzenia. Praktyka ta powinna być powszechna.

Na zakończenie tej niełatwej kadencji chciałbym podziękować wszystkim Koleżankom i Kolegom za wsparcie, życzliwość i owocną współpracę. Słowa te kieruję przede wszystkim do członków Zarządu Głównego i Komisji Rewizyjnej, zarządów poszczególnych Kół i Sekcji Specjalistycznych. Dziękuję też Paniom z Redakcji i Biura PTZ za nieocenioną pomoc i rzetelną pracę.

Zygmunt Litwińczuk