

Sprawozdanie z XXIX Międzynarodowego Sympozjum Drobiarskiego

W dniach 18-20 września br. odbyło się XXIX Międzynarodowe Sympozjum Drobiarskie „Nauka Praktyce - Praktyka Nauce” w Tarnowie Podgórnym. Organizatorem sympozjum był Zarząd Polskiego Oddziału Światowego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej (PB WPSA). Patronat medialny sprawowały czasopisma branżowe: Agencja Promocji Rolnictwa i Agrobiznesu „APRA”, Polskie Drobiarstwo, Hodowca Drobiu i Indyk Polski.

Uczestnicy sympozjum obradowali w 5 sesjach naukowych dotyczących biologicznych podstaw hodowli i produkcji drobiu, żywienia drobiu, profilaktyki w produkcji drobiarskiej, użytkowania drobiu i jakości produktów drobiarskich, oraz w panelu dyskusyjnym „Dokąd zmierza polskie drobiarstwo”. W konferencji uczestniczyło 109 osób reprezentujących uniwersytety, placówki naukowo-badawcze, specjalistów z kraju i zagranicy (z Francji, Włoch, Algierii, Turcji i Holandii) oraz przedstawiciele praktyki (41 osób).

Każdy z uczestników sympozjum otrzymał „Materiały Konferencyjne”, w których na 199 stronach, znalazły się polskie i angielskie wersje, każdego z prezentowanych wystąpień. Do materiałów konferencyjnych dołączono informatory pozyskane od firm będących sponsorami, oraz inne gadżety, m. in. notesy, długopisy i nośniki pamięci.

W pierwszym dniu obrad po uroczystym otwarciu sympozjum i powitaniu gości przez Prezesa Prof. dr hab. Andrzeja Rutkowskiego odbyło się nadanie godności „Honorowego Członka PB WPSA: dr hab. Katarzynie Cywie-Benko, prof. nadzw. i prof. dr hab. Eugeniuszowi Herbutowi.

Po uroczystych laudacjach wygłoszonych dla nowych Honorowych Członków Stowarzyszenia, Pan Prof. dr hab. Stanisław Wężyk przedstawił kulisy pracy Redakcji Polskiego Drobiarstwa, które w lipcu obchodziło Jubileusz 25-lecia pracy. Życzenia kolejnych lat sukcesów zawodowych i stałych reklamodawców złożyli wszyscy uczestnicy Sympozjum na ręce Pani Redaktor Katarzyny Będkowskiej-Przychodni, która kieruje pracami Redakcji od 1994 roku.

Następnie Pani dr hab. Monika Michalczuk ogłosiła wyniki III edycji Ogólnopolskiego konkursu na najlepszą pracę dyplomową z zakresu drobiarstwa. W tegorocznej edycji laureatami zostali:

mgr Marta Kubiś za pracę pt. „Zastosowanie fitazy i proteazy w mieszankach z udziałem łubinu żółtego w badaniach na kurach nieśnych”. Praca wykonana pod kierunkiem dr inż. Sebastiana Kaczmarka w Katedrze Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Nagrodę wręczył Pan Prezes Krzysztof Smierzchalski z firmy Agro-Trade (miejsce pierwsze).

mgr Jan Dobrzański za pracę pt. „Conservation of goose genetic resources in Poland”. Praca wykonana pod kierunkiem prof. dr hab. Tomasza Szwaczkowskiego w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Nagrodę wręczył Pan Prezes dr hab. Andrzej Rosiński z firmy Hubbard Polska Sp. z o.o. (miejsce drugie).

mgr Magdalena Panfil za pracę pt. „Wykorzystanie srebra koloidalnego do dezynfekcji jaj wylęgowych przepiórki japońskiej”. Praca wykonana pod kierunkiem dr inż. Justyny Batkowskiej w Katedrze Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Nagrodę wręczył Pan Prezes dr hab. Andrzej Rosiński z firmy Hubbard Polska Sp. z o.o. (miejsce trzecie).

W kolejnej części obrad odbył się coroczny konkurs młodych badaczy im. Jerzego Będkowskiego, w którym wzięło udział 18 przedstawicieli z ośmiu ośrodków naukowych. Doniesienia zostały wygłoszone w języku angielskim. Ranking od I do IV miejsca, ustalono w wyniku głosowania uczestników biorących udział w sesji. Oceniano wartość merytoryczną badań, sposób prezentacji, odpowiedzi na pytania oraz znajomość języka angielskiego. W wyniku głosowania ustalono następującą kolejność nagród:

I nagroda – dla Pana Kamila Otowskiego z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za prezentację doniesienia pt. „The effect of zinc nanoparticles added to diets on the growth performance and slaughter yield of turkeys”. Nagrodę wręczył Pan Prezes Andrzej Morawski z Wytwórni Pasz „Morawski”.

II nagroda – dla Pani Martyny Lason z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, temat wystąpienia: „Effectiveness of SPIDES procedure on hatchability of goose eggs”. Nagrodę wręczył Pan Michał Fedosz z firmy ProBiotics Polska.

III nagroda – dla Pana Arkadiusza Matuszewskiego ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego za pracę pt. „The selected parameters of silkie chicken’s meat quality with the

oxidative and antioxidative potential consideration”. Nagrodę wręczył Pan Michał Fedosz z firmy ProBiotics Polska.

III nagroda – dla Pana Bartosza Kierończyka z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu za pracę pt. „Application of selected insect fats in broiler chicken diets”. Nagrodę w imieniu Zarządu PB WPSA wręczył Prezes Prof. dr hab. Andrzej Rutkowski.

IV nagroda – dla Pani Katarzyny Abramowicz z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu za pracę pt. „Texture profile analysis of meat derived from turkeys fed by products including fermented rapeseed and soybean”. Nagrodę w imieniu Zarządu PB WPSA wręczył Prezes Prof. dr hab. Andrzej Rutkowski.

IV nagroda – dla Pani Aleksandry Dunisławskiej z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy za pracę pt. „Meta-analysis of gene expression in broiler chickens after stimulation with prebiotics and synbiotics *in ovo*.” Nagrodę w imieniu Zarządu PB WPSA wręczył Prezes Prof. dr hab. Andrzej Rutkowski.

Wszyscy uczestnicy konkursu młodych badaczy im. Jerzego Będkowskiego zostali nagrodzeni roczną prenumeratą czasopisma „Polskie Drobiarstwo” przez Panią Redaktor Katarzynę Będkowską-Przychodni, oraz upominkami od Sekretarza Generalnego PB WPSA dr Roel’a Mulder’a.

Najliczniejszymi sesjami tegorocznego sympozjum były, jak co roku, sesje Żywienia drobiu (26 doniesień) oraz Użytkowanie drobiu i Jakość produktów drobiarskich (21 doniesień). Głównym przedmiotem analiz w tych sesjach było wykorzystanie krajowych źródeł białka roślinnego w żywieniu drobiu oraz wpływ warunków przechowywania produktów pochodzenia zwierzęcego na zmiany profilu kwasów tłuszczowych. Sesję dotyczącą jakości surowców drobiarskich zdominował temat segmentacji rynku kurcząt rzeźnych przedstawiony przez Paul van Boekholt’a przedstawiciela firmy Hubbard w Holandii oraz temat dotyczący czynników warunkujących występowanie miopatii mięśnia piersiowego prezentowany przez Giuseppe Maiorano z Włoch.

W sesji Biologiczne podstawy hodowli i produkcji drobiu (12 doniesień) dyskutowano nad zmiennością genetyczną cech reprodukcyjnych i produkcyjnych gęsi, nad parametrami produkcyjnymi kurcząt brojlerów w reakcji na stres cieplny, jak również nad molekularną identyfikacją płci.

W sesji Profilaktyka w produkcji drobiarskiej (11 doniesień) poruszono m.in. zagadnienia dotyczące: aspektów immunosupresji u drobiu, wpływu wybranych metod zapobiegania kokcydiozie, dezynfekcji i dezynsekcji pomieszczeń drobiarskich oraz przyczyn występowania FPD (zapalenia podeszwy stopy) w stadach kurcząt rzeźnych.

Największą frekwencją i zainteresowaniem uczestników w czasie XXIX Międzynarodowego Sympozjum Drobiarskiego cieszył się panel dyskusyjny nt.: „Przyszłości polskiego drobiarstwa”. Po merytorycznych dyskusjach i podsumowaniu sympozjum można stwierdzić, iż tegoroczne jedno z najważniejszych wydarzeń branży drobiarskiej, zapisało się bardzo pozytywnie w kartach historii naszej organizacji.

Zarząd Polskiego Oddziału Światowego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej składa najserdeczniejsze podziękowania wszystkim uczestnikom za zaangażowanie, aktywność merytoryczną oraz rodzinną, miłą atmosferę wspólnie spędzonego czasu. Szczególne podziękowania kierujemy do wszystkich przedstawicieli szeroko pojętej praktyki drobiarskiej, którzy swoim mecenatem objęli organizację sympozjum oraz młodzież uczestniczącą w dwóch ważnych konkursach, będących stałym elementem rozwoju nauki drobiarskiej. Członkom Honorowym Stowarzyszenia dziękujemy za przyjęcie zaproszenia aktywnego uczestnictwa w tegorocznym Sympozjum. Podziękowania składamy również redakcji Polskiego Drobiarstwa i Hodowcy Drobiu, że co roku relacjonują informacje dotyczące organizacji i przebiegu naszego Sympozjum na łamach swoich czasopism.