

XXXIV Międzynarodowe Sympozjum Drobiarskie Polskiego Oddziału WPSA, NAUKA PRAKTYCE – PRAKTYKA NAUCIE

Wylansowany przed wielu laty przewodni temat sympozjum nie traci, a wręcz zyskuje na aktualności. Potwierdzają to nie tylko liczba i afiliacje uczestników czy poziom prezentowanych referatów i doniesień, lecz przede wszystkim pozycja polskiego drobiarstwa w świecie. Po Lublina przybyło 280 delegatów, reprezentujących polskie i zagraniczne jednostki naukowe, a także ponad 60 przedstawicieli szeroko rozumianej praktyki. Dla praktyków dedykowany był szczególnie „Dzień Hodowcy”, rozpoczynający tę drobiarską debatę w nowoczesnym Centrum Konferencyjnym Uniwersytetu Przyrodniczego. Tam też odbyła się ceremonia otwarcia, w której głos zabrali: prof. dr hab. Katarzyna Ognik - przewodnicząca Komitetu, prof. dr hab. Bartosz Sołowiej – Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą oraz prezes Polskiego Oddziału WPSA i wiceprezydent Europejskiej Federacji WPSA - prof. dr hab. Krzysztof Kozłowski.

Jak przystało na Europejską Stolicę Kultury (w 2029 roku), w Lublinie nie mogło zabraknąć spotkania z muzą łączącą naukę i śpiew. Brauworowy koncert zespołu lubelskiej uczelni *Never Give UP*, którego solistami są ... prof. dr hab. Katarzyna Ognik i prof. dr hab. Bartosz Sołowiej spo-

Fot. 2. Nowi członkowie honorowi WPSA.



tkął się z wielkim aplauzem publiczności, tworząc dobry klimat także do dyskusji *stricte* naukowych.

Jednym z najważniejszych punktów spotkania była podniosła ceremonia - **nadania członkostwa honorowego Światowego Stowarzyszenie Wiedzy Drobiarskiej** czterem wybitnym uczonym i praktykom: **prof. dr hab. Antoniemu Brodackiemu** (Uniwersytet Przyrodniczy Lublin), **dr. Ryszardowi Gilewskiemu** (AViCONS), **prof. dr. hab. dr. h. c. mult. Janowi Jankowskiemu** (Uniwersytet Warmińsko-Mazurskiego Olsztyn) oraz **dr. hab. Henrykowi Malcowi** (Zakładu Wylęgu Drobiu „Małec”). Wcześniej ich uczniowie i współpracownicy, w osobach: prof. dr hab. Justyny Batkowskiej (UP Lublin), prof. dr hab. Krzysztofa Kozłowskiego (UWM Olsztyn), prof. dr hab. Jerzego Niedziółki (UR Kraków) przedstawili przepelnione autentyzmem laudacje, eksponujące nie tylko osiągnięcia zawodowe, lecz nade wszystko koloryt osobowości znacznych laureatów.

W program ostatnich sympozjów Polskiego Oddziału WPSA wpisuje się na stałe forum dyskusyjne. Tym razem tematem przewodnim były: „Aktualne trendy i wyzwania w polskiej i europejskiej produkcji drobiarskiej”. Moderatorami dys-

Fot. 1. Przewodnicząca Komitetu Konferencyjnego podczas ceremonii otwarcia



Fot. 3. Moderatorzy Forum Dyskusyjnego



kusji były uznane autorytety w osobach: prof. dr hab. Barbary Biesiady-Drzazgi (Uniwersytet Siedlce), prof. dr hab. Krzysztofa Kozłowskiego i Dariusza Goszczyńskiego (Prezesa Zarządu Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej Warszawa). Z pewnością ważnych do omówienia tematów podczas tego typu debat jest zwykle więcej niż zaplanowanego czasu. Tak było i tym razem. Wiele miejsca w dyskusji poświęcono sytuacji na globalnym rynku mięsa drobiowego i jaj, a także problemom związanym ze zwalczaniem ptasiej grypy.

Już po raz dziesiąty rozstrzygnięto **Konkurs im. Profesora Andrzeja Farugi na najlepszą pracę dyplomową z zakresu drobiarstwa**. Laur pierwszeństwa zdobyła praca magisterska pt. *The effect of various dietary fat inclusion to broiler chicken diets on the growth performance and selected organ measurements*, autorstwa **mgr. Muhammada Rummana Aslama**, wykonana pod kierunkiem dr. hab. Bartosza Kierończyka (Katedra Żywienia Zwierząt UP Poznań). Kolejnych dwoje laureatów wykonało prace magisterskie pod kierunkiem dr. Kamila Drabika (Zakładzie Doskonalenia Zwierząt i Drobiarstwa UP Lublin). II nagrodę otrzymała **mgr Kinga Rokicka** za pracę pt. *Analiza wylęgowości i przyczyn zamieralności zarodków w jajach dwużółtkowych na przykładzie kur mięsnych Ross – 308*. Tematem III nagrodzonej pracy, autorstwa **mgr. Dawida Kucio**, była *Analiza jakości i przydatności technologicznej jaj dwużółtkowych w porównaniu z jajami o prawidłowej budowie*. Sponsorem nagród był CEDROB S.A.

W młodzieńczy nurt wpisuje się także **Konkurs im. Jerzego Będkowskiego na najlepsze**

doniesienie naukowe prezentowane w języku angielskim. Do rywalizacji zgłosiło się dziewięciu młodych adeptów nauki. Jednak trudna sytuacja hydrologiczna w niektórych częściach Polski, uniemożliwiła udział dwóch uczestników. Jury złożone ze wszystkich uczestników sesji, przyznało trzy nagrody, ufundowane przez firmy Tasomix oraz Gołębie Trójmiejskie. Laureatami zostali: **Katarzyna Woś** (UP Lublin) za prezentację doniesienia pt. *The effect of using dried *Hermetia illucens* larvae in the diet of young turkeys on the integrity of the intestinal barrier* – I nagroda; **Marianna Wacko** (UP Lublin) za prezentację doniesienia pt. *Redox status of turkeys infected with avian pathogenic *Escherichia coli** – II nagroda; **Dominika Szkopek** (Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN Jabłonna) za prezentację doniesienia pt. *Association between peroxisome proliferator-activated receptors, cannabidiol and gut response in broiler chickens under immune stress induced by various challenge conditions* – III nagroda.

Z definicji, szczególnym prestiżem cieszą się sesje plenarne, gdyż referaty wygłaszają zwykle zaproszone autorytety naukowe i uznani przedstawiciele praktyki. Tak było i tym razem. Profesor Birger Svihus (Norweski Uniwersytet Przyrodniczy Aas) mówił o zaleceniach naukowych dotyczących struktury peletu dla brojlerów. W aktualne trendy znakomicie wpisywał się też referat na temat „zarządzania” mikrobiotą jelitową, wygłoszony przez prof. Jurgena Zenteka (Wolny Uniwersytet Berlin). Z kolei zagadnienia związane z żywieniem brojlerów w kontekście lepszego wykorzystania ich potencjału zostały zaprezentowane przez dr. Adama Sacranie A. Sacranie Nutrition, Wielka Brytania).

Fot. 4. Nasza przyszłość – uczestnicy Sesji Młodych Naukowców



Żywienia drobiu dotyczył też referat prof. dr hab. Małgorzaty Kwiecień (współautor: dr hab. Kornel Kasperek) (UP Lublin). Innowacyjna organizacja produkcji oraz technologii lęgu piskląt indyków była tematem wystąpienia prof. UP dr hab. Dagmary Stępień-Pyśniak (UP Lublin).

Wiele miejsca podczas obrad poświęcono globalnej sytuacji drobiarskiej. Obecnie Polska jest potentatem w produkcji, a szczególnie w eksporcie mięsa drobiowego, zajmując trzecie miejsce w świecie, po Brazylii i USA. To z jednej strony jest powodem do dumy, a z drugiej do niepokoju. Nietrudno bowiem wyobrazić sobie skutki załamania rynku (abstrahując od przyczyn) dla polskich ferm i zakładów przetwórczych. Kwestie te wybrzmiewały szczególnie dobitnie w dwóch referatach. Prof. dr hab. Piotr Szeleszczuk (SGGW) mówił o aktualnych wyzwaniach zdrowotnych polskiej produkcji drobiarskiej. Natomiast dyrektor Departamentu Międzynarodowego Hub – Food BNP Paribas Grzegorz Kozieja zaprezentował uwarunkowania możliwości zwiększenia eksportu produktów drobiarskich oraz potencjalne skutki Europejskiego Zielonego Ładu dla polskiego drobiarstwa. Z pewnością konkurować możemy jakością, do czego potrzebne są również działania marketingowe ukierunkowane na ochronę dobrego wizerunku naszego drobiarstwa, nie wyłączając norm dobrostanowych.

Coraz ważniejszym problemem jest identyfikacja płci zarodków w populacjach kur nieśnych. Było to tematem referatu Grzegorza Spólnika z Bioanalytic. Warto przypomnieć, że w Niemczech i Holandii kontroli płci zarodków jest wymogiem prawnym. Zapewne w niedalekiej przyszłości wzrośnie liczba krajów, w których kontrola taka będzie również obowiązkowa.

Z dużym zainteresowaniem spotkał się także referat dotyczący genetyki nazwisk drobiarskich w Polsce i na świecie, barwnie zaprezentowany przez prof. dr hab. Zbigniewa Dobrzańskiego (UP Wrocław). Koneserów antropomicznych dociekań zapraszamy do lektury Polskiego Drobiarstwa.

Oprócz wspomnianych już sesji plenarnej oraz młodych naukowców, obrady odbywały się w pięciu sesjach specjalistycznych:

- aspekty środowiskowe w produkcji drobiarskiej (3 doniesienia),

- biologiczne podstawy hodowli i produkcji drobiarskiej (16 doniesień),
- jakość produktów drobiarskich (7 doniesień),
- profilaktyka weterynaryjna (9 doniesień),
- żywienie drobiu (20 doniesień),
- łączna sesja posterowa (33 doniesienia).

Przewodnie hasło sympozjum było doskonale wyeksponowane również podczas tej części obrad. Rola przedsiębiorców nie sprowadza się bynajmniej tylko do sponsoringu. Sięgając po sprawdzone długoletnie zachodnie wzorce współpracy nauki z praktyką, w naszym kraju tworzone są coraz bardziej efektywne obszary symbiotycznych działań. Z pewnością nadają one dynamikę przedsięwzięciom ukierunkowanym na innowacyjne rozwiązania. Podkreślenia wymaga fakt, że prawie co czwarte prezentowane na sympozjum doniesienie powstało we współpracy z praktyką. Natomiast około 20% komunikatów naukowych powstało w kooperacji z partnerami zagranicznymi. Na marginesie należy dodać, że uczestnicy sympozjum pochodzili z Czech, Litwy, Niemiec, Norwegii, Peru i Wielkiej Brytanii. Jednak ta lista nie obejmuje narodowych afiliacji wszystkich zagranicznych autorów doniesień.

Nie sposób omówić tutaj treści wszystkich prezentowanych komunikatów naukowych. Generalnie, było to szerokie spektrum zagadnień, zarówno pod względem tematyki jak i gatunków drobiu. Z satysfakcją trzeba dodać jeszcze jeden wskaźnik „statystyczny”, potwierdzający postępujący proces integracji zespołów krajowych badawczych w Polsce, nieomalże ze wszystkich ośrodków naukowych, w których prowadzone są prace z zakresu drobiarstwa. To jest kolejne 20% doniesień konferencyjnych. Jeśli uwzględnimy podane wcześniej „wskaźniki współpracy”, daje to wynik, dobrze wpisujący się to światowe tendencje, gdzie efektywna współpraca jest postrzegana jako podstawowy warunek osiagania celów badawczych.

Wprawdzie XXXIV Międzynarodowe Sympozjum Drobiarskie Polskiego Oddziału WPSA przeszło do historii, to jednak oprócz wartości merytorycznych, pozostaje w pamięci znakomita organizacja i ujmująca lubelska gościnność.