

I Forum Drobiarskie „Kokcydiana” – Czy możemy nie stosować kokcydiostatyków w produkcji drobiarskiej?

Wspólnym wysiłkiem Zakładu Chorób Ptaków Katedry Patologii i Diagnostyki Weterynaryjnej Wydziału Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie oraz Zakładu Chorób Ptaków, Zwierząt Egzotycznych, Futerkowych i Laboratoryjnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu od kilku lat jest realizowany, bardzo dobrze przyjmowany przez branżę drobiarską projekt *Eimeriana Avia*[™]. Autorem tego projektu jest prof. dr hab. Piotr Szeleszczuk. Projekt jest poświęcony uczczeniu pamięci wielce zasłużonego dla rozwoju polskiej patologii drobiu prof. dr. hab. dr. h.c. Michała Mazurkiewicza, pioniera badań nad kokcydiozą drobiu w naszym kraju. Przewodnim

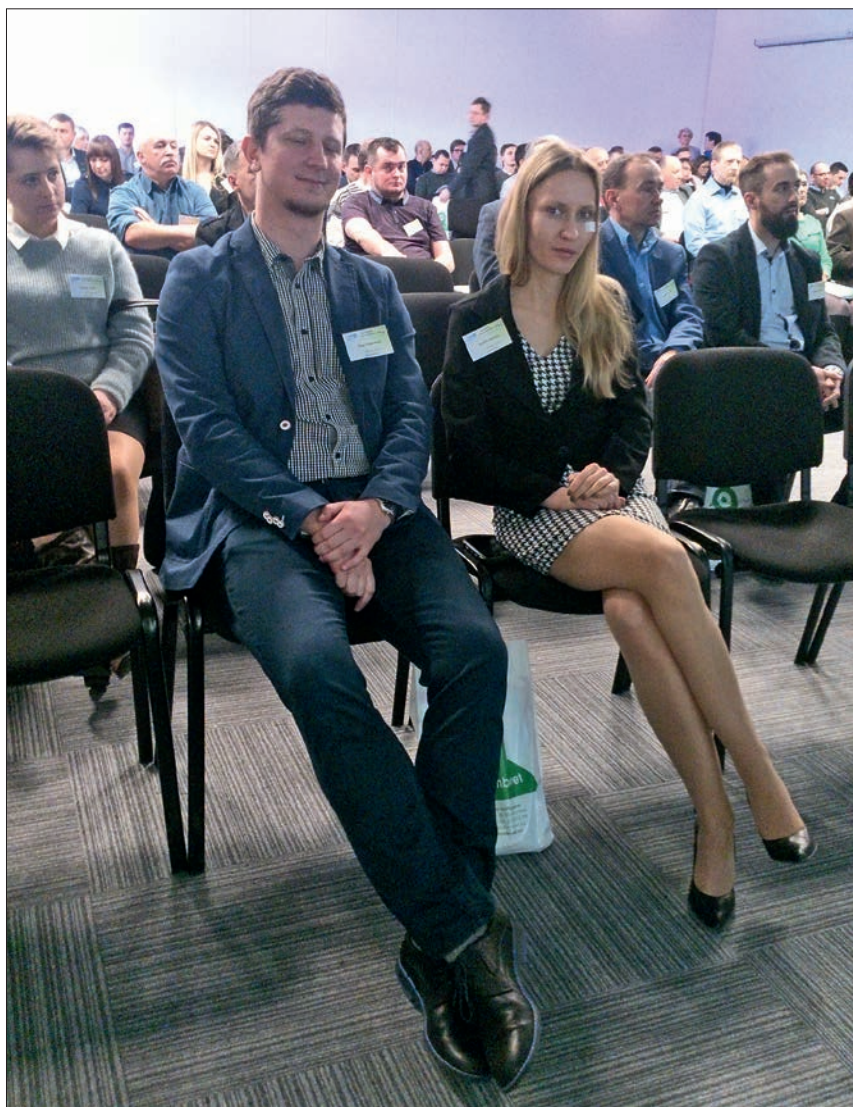
jego celem jest podnoszenie wiedzy na temat inwazji kokcydiami u ptaków w środowisku naukowców, lekarzy weterynarii praktyków, służb zootechnicznych, szeroko rozumianego przemysłu paszowego, producentów drobiu oraz hodowców gółębi i ptaków domowych. Szczególną misją *Eimeriana Avia*[™] jest promowanie działań zmierzających do ograniczania strat spowodowanych przez kokcydiozę w intensywnej produkcji drobiarskiej.

W ramach realizacji projektu 3 marca 2017 r. odbyło się I Forum Drobiarskie „Kokcydiana”. Spotkanie miało miejsce w Centrum Konferencyjnym w Falentach i wzięło w nim udział blisko 230 uczestników – lekarzy weterynarii, producentów

drobiu i przedstawiciele firm farmaceutycznych. Forum było imprezą wizerunkową, mającą na celu odpowiedź na pytanie: czy w produkcji drobiarskiej konieczne jest stosowanie kokcydiostatyków? Substancje te bowiem są traktowane jako zagrożenie dla zdrowia konsumentów, a ich stosowanie przywoływane jest często jako przykład „chemizacji” produkcji drobiarskiej.

W trakcie trzech sesji uczestnicy mieli możliwość wysłuchania jedenastu bardzo ciekawych wykładów poświęconych kokcydiozie. W wykładzie inauguracyjnym prof. Piotr Szeleszczuk (SGGW) omówił aktualne problemy związane z kokcydiozą w Polsce. Następnie dr Kamila Bobrek (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) wprowadziła uczestników w temat biologii kokcydii. Z kolei mgr Piotr Bonisławski i lek. wet. Tomasz Kwiatkowski z firmy Elanco omówili naturę kokcydiostatyków oraz czynniki sprzyjające rozwojowi kokcydiozy. Następnie uczestnicy usłyszeli o racjonalnym stosowaniu kokcydiostatyków (lek. wet. Sylwia Doner z firmy Zoetis) oraz bezpieczeństwie stosowania kokcydiostatyków z punktu widzenia producenta pasz (mgr Rafał Wyszmiński z firmy Cargill). Lekarz weterynarii Piotr Falkowski (z firmy Proviron) omówił nowoczesne rozwiązanie połączenia technologii estryfikacji z immunoprofilaktyką kokcydiozy. Ostatnią prezentacją w tej sesji dotyczyła realności zagrożeń pozostałościami kokcydiostatyków w diecie człowieka (dr hab. Monika Olejnik, Państwowy Instytut Weterynaryjny – PIB w Puławach). Trzecią, ostatnią sesję otworzyła lek. wet. Danuta Furmanek z firmy MSD wykładem o szczepionkach przeciwko kokcydiozie w stadach ptaków długo żyjących, z kolei lek. wet. Gábor Kis (firma Hipra) omówił immunoprofilaktykę tej choroby w stadach brojlerów kurzych. Konferencję zakończył prof. Andrzej Gaweł (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu), wskazując, jak ważna jest dezynwazja w profilaktyce kokcydiozy. Szczegóły można znaleźć na stronie <http://eimeriana-avia.pl/>.

Spotkanie pozwoliło na przyjęcie zgodnego stanowiska specjalistów, że na obecnym etapie bez kokcydiostatyków niemożliwe jest prowadzenie produkcji drobiarskiej. W celu zachowania skuteczności tych preparatów konieczna jest rozważna strategia ich stosowania. Duże nadzieje branża wiąże z wprowadzeniem profilaktyki swoistej, która pozwoliłaby na ograniczenie strat powodowanych przez eimerie za pomocą metod biologicznych. Zagrożenie dla zdrowia człowieka ze strony kokcydiostatyków wydaje się minimalne.



Wykładowcami byli, między innymi, (od lewej) lek. wet. Piotr Falkowski i dr Kamila Bobrek z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (fot. Borys Błaszczak)

Lek. wet. Monika Rogala