



Olsztyn, 18.06.2009

W dniu 18 czerwca br. w Olsztynie odbyło się Forum Indycze zorganizowane wspólnie przez firmę Alltech oraz Katedrę Drobiarstwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. Forum to poświęcone było zagadnieniom związanym z produkcją indyków w Polsce i w Europie, a w szczególności bardzo istotnej i aktualnej kwestii salmonelli. Inicjatorem tego wydarzenia była firma Alltech, światowy lider w dziedzinie poprawy zdrowia zwierząt osiąganego poprzez nowoczesne, naturalne rozwiązania żywieniowe.

Tematyka cieszyła się ogromnym zainteresowaniem wśród przedstawicieli przemysłu paszowego, czołowych producentów indyka oraz naukowców. Prawie stu uczestników z uwagą wysłuchało prelekcji pełnych praktycznych wskazówek oraz najświeższych informacji, wygłoszonych przez wybitnych specjalistów zajmujących się zagadnieniami związanymi z produkcją indyków.

Dr Anna Catharina Berge z Berge Veterinary Consultancy w Szwecji, uznany specjalista ds. salmonelli, przedstawiła sposoby radzenia sobie z salmonellą w Europie. Prof. Krzysztof Lipiński z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego omówił rolę żywienia w profilaktyce salmonelloz u drobiu, a w szczególności u indyków. Aktualną sytuację w produkcji indyków omówił Dr Krzysztof Kozłowski z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. O tym, jak przedstawia się sytuacja na światowym rynku drobiu w świetle globalnej konkurencji można było dowiedzieć się z wykładu Dr Grzegorza Dybowskiego z Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej. Wiele emocji wywołał wykład lekarza weterynarii Aleksandry Porady z Głównego Inspektoratu Weterynarii poświęcony krajowym programom zwalczania salmonelli u indyków, a w szczególności zmianom prawnym, które wejść mają w życie od przyszłego roku.



Wykład Dr Catharine Berge (pierwsza z prawej)



Pamiątkowe zdjęcie uczestników

Firma Alltech znana jest ze swoich inicjatyw edukacyjnych, tak więc wkrótce spodziewać się możemy relacji z kolejnego spotkania.

Więcej informacji na temat sposobów walki z salmonellą można uzyskać na stronie internetowej www.knowsalmonella.com.

