

PIĄTEK 15.02.2019

8³⁰ – 10⁰⁰

Rejestracja uczestników

10⁰⁰ – 10¹⁵

UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI

WPROWADZENIE

10¹⁵ – 10³⁰

Piotr Szeleszczuk

5 lat realizacji Projektu PROHEALTH – „Zrównoważona produkcja drobiu i trzody chlewnej”

10³⁰ – 10⁴⁵

Piotr Kulikowski

Dlaczego konieczna jest transparentność stosowania antybiotyków w produkcji drobiarskiej? – Z punktu widzenia producenta

10⁴⁵ – 11¹⁵

**Dorota Żaboklicka-
Bodzioch**

Przepisy prawne dotyczące stosowania antybiotyków w produkcji drobiarskiej

11¹⁵ – 11³⁵

PRZERWA KAWOWA

Antybiotykooporność, antybiotykoterapia – założenia ogólne

11³⁵ – 12²⁰

Jeroen Dewulf (Belgia)

Antybiotykoterapia a antybiotykooporność w produkcji drobiarskiej – problemy i rozwiązania

12²⁰ – 12⁵⁰

**Tommy Van Limbergen
(Belgia)**

Ograniczanie stosowania antybiotyków w belgijskiej produkcji drobiarskiej – rozwiązania praktyczne

12⁵⁰ – 13²⁰

**Bo Vanbeselaere
(Belgia)**

Higiena weterynaryjna kluczowym elementem zrównoważonej produkcji drobiarskiej

13 ²⁰ – 13 ³⁵	Ilias Chantziaras (Belgia)	Epidemiologia oporności drobiowych bakterii komensalnych na antybiotyki
13 ³⁵ – 13 ⁵⁰	Michał Majewski	Stosowanie antybiotyków w polskich stadach brojlerów w świetle własnych obserwacji

13⁵⁰ – 14¹⁰

PRZERWA KAWOWA

Żywe kultury mikroorganizmów jako alternatywy dla antybiotykoterapii – część I

14 ¹⁰ – 14 ⁴⁰	Tim Goossens (Belgia)	Doskonalenie jakości dodatków żywieniowych poprzez ocenę ich wpływu na mikroflorę jelitową
14 ⁴⁰ – 15 ¹⁰	Ivan Rychlik (Czechy)	Żywe mikroorganizmy jako alternatywa dla antybiotyków
15 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Mark Karimi (Wielka Brytania)	Kryteria wyboru optymalnego probiotyku

15⁴⁰ – 16⁴⁰

OBIAD

Żywe kultury mikroorganizmów jako alternatywy dla antybiotykoterapii – część II

16 ⁴⁰ – 17 ¹⁰	Katarzyna Ślizewska	Wpływ probiotyków na kształtowanie mikroflory jelitowej ptaków
17 ¹⁰ – 17 ²⁵	Sebastian Kaczmarek	Czy dodatki żywieniowe wpływają na aktywność i skład mikroflory jelita cienkiego oraz ślepych kurcząt brojlerów ?
17 ²⁵ – 17 ⁴⁰	Ilias Chantziaras (Belgia)	Czy stosowanie preparatów zasiedlających wpływa na oporność przeciwbakteryjną u komensalnych szczepów <i>E. coli</i> izolowanych od brojlerów?
17 ⁴⁰ – 18 ¹⁰	Marcin Śmiałek	Probiotyki a wykluczenie kompetycyjne - wyniki badań własnych
18 ¹⁰ – 18 ⁴⁵	Wszyscy uczestnicy	Dyskusja Okrągłego Stołu: Unia – STOP antybiotynom w produkcji drobiarskiej – przyjęcie ustaleń „Jachranka II”

20⁰⁰

UROCZYSTA KOLACJA

SOBOTA 16.02.2019

Immunoprofilaktyka i fagoterapia - ważna alternatywa dla antybiotykoterapii

9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	Diarmaid Kirby (Wielka Brytania)	Praktyczne zalecenia ograniczające potrzebę antybiotykoterapii na fermach brojlerów. Nowe technologie w wylęgarniach – doświadczenia z Western Brand
9 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Rik Koopman (Holandia)	rHVT-ND-IBD jako nowe narzędzie do ograniczania stosowania antybiotyków w produkcji drobiu
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	Jarosław Dastych	Fagoterapia jako istotny element programów ograniczania antybiotykoterapii w stadach drobiu

10³⁰ – 10⁵⁰

PRZERWA KAWOWA

Fitobiotyki – niedoceniany potencjał w polskich programach ograniczania stosowania antybiotyków w produkcji drobiu

10 ⁵⁰ – 10 ²⁰	Monika Michalczuk	Jak ocenić skuteczność fitobiotyków w praktyce? – obserwacje własne
11 ²⁰ – 11 ⁵⁰	Sylwester Świątkiewicz	Naturalne dodatki paszowe w żywieniu stad towarowych kur nieśnych
11 ⁵⁰ – 12 ²⁰	Ludger Johannes (Niemcy)	Światowe rozwiązania w programach ograniczania stosowania antybiotyków z zastosowaniem fitomolekuł

12²⁰ – 12⁴⁰

PRZERWA KAWOWA

Kulawizny w praktyce drobiarskiej - etiologia, diagnostyka, patologia i profilaktyka

12 ⁴⁰ – 13 ²⁵	Robert Wideman (USA)	Kliniczne znaczenie kulawizn w praktyce drobiarskiej
13 ²⁵ – 13 ⁵⁵	Susanne Kirwan (Belgia)	Znaczenie pierwszego tygodnia odchowu dla efektywnej profilaktyki kulawizn w stadach drobiu
13 ⁵⁵ – 14 ¹⁰	Monika Rogala	Czy suplementacja witaminą D przyczynia się do ograniczenia problemów lokomotorycznych u kurcząt rzeźnych?

14¹⁰ – 14¹⁵

PODSUMOWANIE OBRAD

14¹⁵

OBIAD