

ORGANIZATORZY



Polski Oddział Światowego
Stowarzyszenia Wiedzy
Drobiarskiej WPSA



Konsorcjum
PROHEALTH



Zakład Chorób Ptaków,
Katedry Patologii i Diagnostyki
Weterynaryjnej
Wydziału Medycyny
Weterynaryjnej
Szkoly Głównej Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie

PLATYNOWY SPONSOR



DIAMENTOWY SPONSOR



Pod honorowym Patronatem Ministra
Rolnictwa i Rozwoju Wsi – Jana Krzysztofa
Ardanowskiego



ZAPRASZAMY

na

IV Międzynarodową Konferencję Techniczną
PROHEALTH

**„Zarządzanie rozsądnym stosowaniem środków
przeciwdrobnoustrojowych w zrównoważonej produkcji
drobiarskiej”**

Konferencja, z udziałem wybitnych wykładowców krajowych i zagranicznych odbędzie się w Hotelu Windsor w Jachrance w dniach **15-16.02.2019**

<http://windsorhotel.pl/kontakt-hotel-windsor>

Celem Konferencji jest przedstawienie praktycznych alternatyw dla stosowania przeciwdrobnoustrojowych produktów leczniczych weterynaryjnych w zrównoważonej produkcji drobiarskiej

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 – punkt widzenia producentów!

10⁴⁵ – 11¹⁵

Dorota Żaboklicka-Bodzioch: Regulacje prawne dotyczące rozważnego stosowania przeciwdrobnoustrojowych weterynaryjnych produktów leczniczych w produkcji zwierzęcej

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 produkcji drobiarskiej – rozwiązania praktyczne w Belgii

12⁵⁰ – 13²⁰

Bo Vanbeselaere (Belgia): Higiena weterynaryjna kluczowym elementem zrównoważonej produkcji drobiarskiej

13²⁰ – 13³⁵

Ilias Chantziaras (Belgia): Epidemiologia oporności drobiowych bakterii komensalnych na antybiotyki

13³⁵ – 13⁵⁰

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

14¹⁰ – 14⁴⁰

Tim Goossens (Belgia): Doskonalenie jakości dodatków żywieniowych poprzez ocenę ich wpływu na mikroflorę jelitową

14⁴⁰ – 15¹⁰

Ivan Rychlik (Czechy): Żywe mikroorganizmy jako alternatywa dla antybiotyków

15¹⁰ – 15⁴⁰

Mark Karimi (Wielka Brytania): Kryteria wyboru optymalnego probiotyku

15⁴⁰ – 16⁴⁰

OBIAD

Żywe kultury mikroorganizmów jako alternatywy dla antybiotykoterapii – część II

16⁴⁰ – 17¹⁰

Katarzyna Śliżewska: Wpływ probiotyków na kształtowanie mikroflory jelitowej ptaków

17¹⁰ – 17²⁵

Sebastian Kaczmarek: Czy dodatki żywieniowe wpływają na aktywność i skład mikroflory jelita cienkiego oraz ślepych kurcząt brojlerów?

17²⁵ – 17⁴⁰

Ilias Chantziaras (Belgia): Czy stosowanie preparatów zasiedlających wpływa na oporność przeciwbakteryjną u komensalnych szczepów *E. coli* izolowanych od brojlerów?

17⁴⁰ – 18¹⁰

Marcin Śmiałek: Probiotyki a wykluczenie kompetycyjne - wyniki badań własnych

18¹⁰ – 18⁴⁵

Wszyscy uczestnicy : Dyskusja Okrągłego Stołu: Unia – STOP antybiotekom w produkcji drobiarskiej – przyjęcie ustaleń „Jachranka II”

20⁰⁰

UROCZYSTA KOLACJA

Immunoprofilaktyka i fagoterapia - ważna alternatywa dla antybiotykoterapii

9⁰⁰ – 9³⁰

Diarmaid Kirby (Wielka Brytania): Praktyczne zalecenia ograniczające potrzebę antybiotykoterapii na fermach brojlerów. Nowe technologie w wylęgarniach – doświadczenia z Western Brand

9³⁰ – 10⁰⁰

Rik Koopman (Holandia): Nowoczesne technologie w immunoprofilaktyce chorób drobiu ograniczają potrzebę stosowania antybiotyków

10⁰⁰ – 10³⁰

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

10⁵⁰ – 11²⁰

Monika Michalczuk: Jak ocenić skuteczność fitobiotyków w praktyce? – obserwacje własne

11²⁰ – 11⁵⁰

Sylwester Świątkiewicz: Naturalne dodatki paszowe w żywieniu stad towarowych kur nieśnych

11⁵⁰ – 12²⁰

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

12⁴⁰ – 13²⁵

Robert Wideman (USA): Kliniczne znaczenie kulawizn w praktyce drobiarskiej

13²⁵ – 13⁵⁵

Susanne Kirwan (Belgia): Znaczenie pierwszego tygodnia odchowu dla efektywnej profilaktyki kulawizn w stadach drobiu

13⁵⁵ – 14¹⁰

Monika Rogala: Czy suplementacja witaminą D przyczynia się do ograniczenia problemów lokomotorycznych u kurcząt rzeźnych?

14¹⁰ – 14¹⁵

PODSUMOWANIE OBRAD

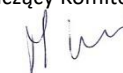
14¹⁵

OBIAD

W dniu poprzedzającym Konferencję (**14.02.2019**) na SGGW odbędą się profesjonalne warsztaty szkoleniowe, na które równie serdecznie zapraszamy!

Zgłoszenia prosimy kierować drogą internetową - formularz oraz dalsze informacje na temat Konferencji i Warsztatów na stronie <http://prohealthproject.eu>

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego



Prof. dr hab. Piotr Szeleszczuk