

# 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

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

## PLATYNOWY SPONSOR



## DIAMENTOWY SPONSOR



8<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup>

Rejestracja uczestników

10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup>

UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI

## WPROWADZENIE

**10<sup>15</sup> – 10<sup>30</sup>** **Piotr Szeleszczuk:** 5 lat realizacji Projektu PROHEALTH – „Zrównoważona produkcja drobiu i trzody chlewnej”

**10<sup>30</sup> – 10<sup>45</sup>** **Piotr Kulikowski:** Dlaczego konieczna jest transparentność stosowania antybiotyków w produkcji drobiarskiej – punkt widzenia producentów!

**10<sup>45</sup> – 11<sup>15</sup>** **Dorota Żaboklicka-Bodzioch:** Regulacje prawne dotyczące rozważnego stosowania przeciwdrobnoustrojowych weterynaryjnych produktów leczniczych w produkcji zwierzęcej

11<sup>15</sup> – 11<sup>35</sup>

## PRZERWA KAWOWA

## Antybiotykooporność, antybiotykoterapia – założenia ogólne

**11<sup>35</sup> – 12<sup>20</sup>** **Jeroen Dewulf (Belgia):** Antybiotykoterapia a antybiotykooporność w produkcji drobiarskiej – problemy i rozwiązania

**12<sup>20</sup> – 12<sup>50</sup>** **Tommy Van Limbergen (Belgia):** Ograniczanie stosowania antybiotyków w produkcji drobiarskiej – rozwiązania praktyczne w Belgii

**12<sup>50</sup> – 13<sup>20</sup>** **Bo Vanbeselaere (Belgia):** Higiena weterynaryjna kluczowym elementem zrównoważonej produkcji drobiarskiej

**13<sup>20</sup> – 13<sup>35</sup>** **Ilias Chantziaras (Belgia):** Epidemiologia oporności drobiowych bakterii komensalnych na antybiotyki

**13<sup>35</sup> – 13<sup>50</sup>** **Michał Majewski:** Stosowanie antybiotyków w polskich stadach brojlerów w świetle własnych obserwacji

13<sup>50</sup> – 14<sup>10</sup>

## PRZERWA KAWOWA

## Żywe kultury mikroorganizmów jako alternatywy dla antybiotykoterapii – część I

**14<sup>10</sup> – 14<sup>40</sup>** **Tim Goossens (Belgia):** Doskonalenie jakości dodatków żywieniowych poprzez ocenę ich wpływu na mikroflorę jelitową

**14<sup>40</sup> – 15<sup>10</sup>** **Ivan Rychlik (Czechy):** Żywe mikroorganizmy jako alternatywa dla antybiotyków

**15<sup>10</sup> – 15<sup>40</sup>** **Mark Karimi (Wielka Brytania):** Kryteria wyboru optymalnego probiotyku

15<sup>40</sup> – 16<sup>40</sup>

## OBIAD

## Żywe kultury mikroorganizmów jako alternatywy dla antybiotykoterapii – część II

**16<sup>40</sup> – 17<sup>10</sup>** **Katarzyna Śliżewska:** Wpływ probiotyków na kształtowanie mikroflory jelitowej ptaków

**17<sup>10</sup> – 17<sup>25</sup>** **Sebastian Kaczmarek:** Czy dodatki żywieniowe wpływają na aktywność i skład mikroflory jelita cienkiego oraz ślepych kurcząt brojlerów?

**17<sup>25</sup> – 17<sup>40</sup>** **Ilias Chantziaras (Belgia):** Czy stosowanie preparatów zasiedlających wpływa na oporność przeciwbakteryjną u komensalnych szczepów *E. coli* izolowanych od brojlerów?

**17<sup>40</sup> – 18<sup>10</sup>** **Marcin Śmiałek:** Probiotyki a wykluczenie kompetycyjne - wyniki badań własnych

18<sup>10</sup> – 18<sup>45</sup>

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

20<sup>00</sup>

UROCZYSTA KOLACJA

## Immunoprofilaktyka i fagoterapia - ważna alternatywa dla antybiotykoterapii

9<sup>00</sup> – 9<sup>30</sup>

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

9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup>

**Rik Koopman (Holandia):** rHVT-ND-IBD jako nowe narzędzie do ograniczania stosowania antybiotyków w produkcji drobiu

10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup>

**Jarosław Dastych:** Fagoterapia jako istotny element programów ograniczania antybiotykoterapii w stadach drobiu

10<sup>30</sup> – 10<sup>50</sup>

## PRZERWA KAWOWA

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

10<sup>50</sup> – 11<sup>20</sup>

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

11<sup>20</sup> – 11<sup>50</sup>

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

11<sup>50</sup> – 12<sup>20</sup>

**Ludger Johannes (Niemcy):** Światowe rozwiązania w programach ograniczania stosowania antybiotyków z zastosowaniem fitomolekuł

12<sup>20</sup> – 12<sup>40</sup>

## PRZERWA KAWOWA

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

12<sup>40</sup> – 13<sup>25</sup>

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

13<sup>25</sup> – 13<sup>55</sup>

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

13<sup>55</sup> – 14<sup>10</sup>

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

14<sup>10</sup> – 14<sup>15</sup>

## PODSUMOWANIE OBRAD

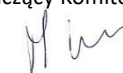
14<sup>15</sup>

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