

## **Ramowy program konferencji**

### **„Aktualne i przyszłe zagrożenia dla zdrowia drobiu i ptaków wolno żyjących”, 26-27 czerwca 2025 r.**

**Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy  
w Puławach  
Weterynaryjne Centrum Kształcenia Podyplomowego  
Al. Partyzantów 57  
24-100 Puławy**

#### **Czwartek, 26 czerwca**

**9.00 – 9:30** Otwarcie konferencji

**9:30 – 12:30** Sesja I (w trakcie półgodzinna przerwa kawowa) – Rzekomy pomór drobiu

**12:30 – 14:00** Sesja II – Choroby wirusowe drobiu – cz.1

**14:00 – 15:30** Przerwa obiadowa

**15:30 – 17:30** Sesja III (w trakcie 15-minutowa przerwa kawowa) - Choroby wirusowe drobiu – cz.2

**19:00** – Uroczysta kolacja w restauracji „Trzy Korony”

#### **Piątek, 27 czerwca**

**9:30 – 10:45** Sesja I – Flawiwirusy u ptaków wolno żyjących

**10:45 – 12:30** Sesja II – Choroby bakteryjne oraz inne problemy w awiopatologii (w trakcie półgodzinna przerwa kawowa)

**12:30-13:00** – Podsumowanie i zakończenie konferencji

#### **Prelegenci konferencji (kolejność alfabetyczna)**

Arłukowicz-Strankowska K. i wsp. (WIW Białystok): "Stan uodpornienia stad kurcząt rzeźnych przeciwko rzekomemu pomorowi drobiu w województwie Podlaskim na podstawie badań serologicznych"

Catelli E. (Uniwersytet w Bolonii, Włochy): „Metapneumowirusy ptaków – epidemiologia, aktualna sytuacja w Europie, immunoprofilaktyka”

Domańska-Blicharz K. i wsp. (PIWet-PIB Puławy): „Rzekomy pomór drobiu w Polsce”

Dziadek K. i wsp.: (PIWet-PIB Puławy): „Co wiemy o występowaniu wirusa Usutu w Polsce? – Aktualna sytuacja epidemiologiczna, zagrożenia i perspektywy”

Elbestawy A.R. (Uniwersytet w Menoufia, Egipt): „Rzekomy pomór drobiu w Egipcie – epidemiologia i wyzwania dla immunoprofilaktyki swoistej”

Filianowicz D. (PIW Białystok): „Praktyczne aspekty zwalczania rzekomego pomoru drobiu”

Kuczkowski M. i wsp. (UP Wrocław): „Występowanie lekooporności oraz genów związanych z wirulencją u *Campylobacter jejuni* i *Campylobacter coli* izolowanych od drobiu”

Łukaszuk E. i wsp.: "Co nowego w wirusologii przewodu pokarmowego gołębi?"

Niczyporuk J.S. i wsp. (PIWet-PIB Puławy): „Zagrożenie zdrowia ptaków w kontekście wirusa Zachodniego Nilu”

Pikuła A. i wsp. (PIWet-PIB Puławy): „Wirus zakaźnego zapalenia bursy Fabrycjusza genotyp A3B1 – nowe zagrożenie dla produkcji drobiarskiej w Polsce”

Stępień-Pyśniak D. i wsp. (UP Lublin): "Zatrucie muchomorem czerwonym kaczek staropolskich"

Śmiałek M. (UWM Olsztyn): "Eksperymenty bywają obarczone subiektywnością obserwatora (prelekcja interaktywna)"

Śmietanka K. i wsp. (PIWet-PIB Puławy): „Wysoco zjadliwa grypa ptaków H5N1 w Polsce w sezonie 2024/25 w świetle wyników sekwencjonowania genomowego”

Wasył D. i wsp. (PIWet-PIB Puławy): „Dlaczego warto sekwencjonować genom *Salmonella*?”

Ziegler U. (FLI Riems, Niemcy): „Aktualna sytuacja w zakresie występowania zakażeń wirusami Zachodniego Nilu i Usutu w Europie ze szczególnym uwzględnieniem Niemiec”

Zieliński K. (Elanco): „Stan bioasekuracji na fermach drobiu na podstawie Food Safety Program”

Prezentacje pozostałych sponsorów (aktualizacja wkrótce)

**Uwaga:** organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmian w programie