**PROGRAM SZKOLENIA**

**23.10.2025 - ANTYBIOTYKOOPORNOŚĆ**

09:00-09:45 Metody poprawy dobrostanu w produkcji drobiarskiej jako alternatywna do antybiotykoterapii - *dr hab. Grzegorz Tomczyk, prof. instytutu*

09:45-10:30 Urzędowy monitoring oporności: wyniki i mierniki oporności - *prof. dr hab. Dariusz Wasyl*

10:30-11:15 Nowe strategie w ochronie zdrowia cieląt okresu odchowu zmierzające do ograniczenia stosowania antybiotyków w produkcji zwierzęcej - *prof. dr hab. Dariusz Bednarek*

*11:15-11:30 Przerwa kawowa*

11:30-12:15 Nowe strategie w ochronie zdrowia cieląt okresu odchowu zmierzające do ograniczenia stosowania antybiotyków w produkcji zwierzęcej - *prof. dr hab. Dariusz Bednarek*

12:15-13:00 Regulacje prawne dotyczące antybiotykooporności oraz strategie dotyczące tego zjawiska - *mgr inż. Zbigniew Osiński*

13:00-13:45 Występowanie antybiotykoopornych bakterii chorobotwórczych dla trzody chlewnej - stan aktualny w Polsce - *dr Maciej Kochanowski*

*13:45 Zakończenie i obiad*

**24.10.2025 - BIOASEKURACJA FERM ŚWIŃ I DROBIU ORAZ WYBRANE JEDNOSTKI CHOROBOWE O ZNACZENIU EKONOMICZNYM**

09:00-09:30 Bioasekuracja w hodowli trzody chlewnej - *dr hab. Jacek Żmudzki, prof. instytutu*

09:30-10:15 Epidemiologia zakażeń wirusem zapalenia wątroby typu E u świń i dzików w Polsce w świetle badań monitoringowych uwzględniających koncepcję "Jedno Zdrowie" - *prof. dr hab. Artur Rzeżutka, dr Iwona Kozyra*

10:15-10:45 Bioasekuracja i dezynfekcja na przykładzie afrykańskiego pomoru świń - *dr Małgorzata Juszkiewicz*

10:45-11:15Zespół rozrodczo-oddechowy świń (PRRS) - *mgr Katarzyna Szymanek*

*11:15-11:30 Przerwa kawowa*

11:30-12:15 Znaczenie grypy jako zoonozy – analiza w aspekcie zdrowia zwierząt i człowieka w świetle koncepcji *One Health* - *dr Kinga Urbaniak*

12:15-12:45 Wysoce zjadliwa grypa ptaków w Polsce i Europie - *dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. instytutu*

12:45-13:15 Rzekomy pomór drobiu w Polsce w 2023 roku - *prof. dr hab. Katarzyna Domańska-Blicharz*

13:15-13:45 Bioasekuracja jako istotny element prewencji grypy ptaków i rzekomego pomoru drobiu - *dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. instytutu*

*13:45 Zakończenie i obiad*