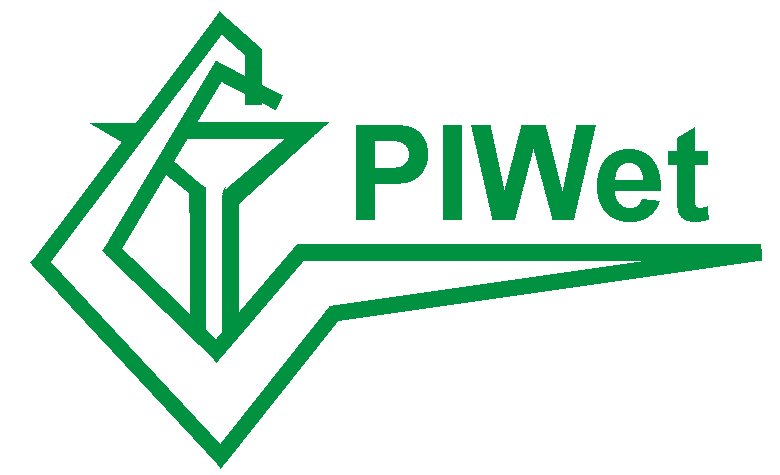
**Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy**



**\**

**Weterynaryjne Centrum Kształcenia Podyplomowego**

**SZKOLENIE W RAMACH PROGRAMU WIELOLETNIEGO 2019-2023**

**„Poprawa konkurencyjności produkcji zwierzęcej w Polsce - panel dla pracowników ODR”**

**Program szkolenia 3-4 grudnia 2020**

**I dzień Trzoda chlewna**

|  |  |
| --- | --- |
| **9:00 - 9:45** | **Zasady współpracy hodowców i producentów świń z lekarzem weterynarii** – *dr Arkadiusz Dors* |
| **9:45 - 10:30** | **Bioasekuracja jako najważniejsze narzędzie w ochronie stad przed chorobami** - *dr hab. Jacek Żmudzki, profesor instytutu* |
| **10:30 - 10:45** | **PRZERWA** |
| **10:45 - 11:30** | **Afrykański pomór świń - sytuacja w kraju i na świecie, ochrona stada przed chorobą** – *dr Maciej Frant* |
| **11:30 - 12:15** | **Przyczyny i konsekwencje niewłaściwego wykorzystania paszy w produkcji świń** – *dr Arkadiusz Dors* |
| **12:15 - 12:30** | **PRZERWA** |
| **12:30 - 13:00** | **Klasyczny pomór świń** – *dr Katarzyna Stępniewska* |
| **13:00 - 13:30** | **Zespół rozrodczo-oddechowy świń (PRRS)** – *dr Katarzyna Podgórska* |
| **13:30 - 13:45** | **PRZERWA** |
| **13:45 - 14:15** | **Zakażenia cirkowirusowe świń (PCV2) –** *dr Katarzyna Podgórska* |
| **14:15 - 14:45** | **Grypa - zoonoza, stałe zagrożenie** – *dr Kinga Urbaniak* |

**II dzień Bydło**

|  |  |
| --- | --- |
| **8:00 – 09:30** | **Gorączka Q i chlamydioza – ważny problem epizootyczny oraz jego znaczenie dla produkcyjności i konkurencyjności hodowli zwierząt gospodarskich w kraju.** *dr**hab. Monika Szymańska-Czerwińska, profesor instytutu* |
| **9:30-11:00** | **Znaczenie wybranych jednostek chorobowych bydła na efektywność produkcji i konkurencyjność hodowli cieląt i młodego bydła oraz remont stada i poziom produkcyjności jałówek i krów mlecznych w przyszłości (Gruźlica, Paratuberkuloza) –** *dr Marek Lipiec* |
| **11:00 – 11:15** | **PRZERWA** |
| **11:15 – 12:00** | **Znaczenie wybranych jednostek chorobowych bydła na efektywność produkcji i konkurencyjność hodowli cieląt i młodego bydła oraz remont stada i poziom produkcyjności jałówek i krów mlecznych w przyszłości (Otręt bydła) –** *dr Karol Stasiak* |
| **12:00 – 13:00** | **Znaczenie zakażeń mykoplazmowych w aspekcie produkcyjności i konkurencyjności hodowli bydła –** *dr hab. Katarzyna Dudek, profesor instytutu, dr Ewelina Szacawa* |
| **13:00** | **ZAKOŃCZENIE SZKOLENIA** |

\* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość dokonania zmian w programie.