



XVIII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne pt.: „Rozród zwierząt w dobie selekcji genomowej”

18 kwietnia 2024

Warsztaty terenowe

Czynniki wpływające na rozród

6.45 Zbiórka (parking przy budynku Biocentrum, UPP, ul. Dojazd 11)

7.00 Wyjazd autokarem na fermę

9.00 Rozpoczęcie warsztatów w fermach Niechłód oraz Trzebiny, należących do Przedsiębiorstwa Rolnego Długie Stare Sp. z o.o.

Obora Niechłód

1. Żywnienie a rozród (Cargill). Omówienie wpływu dobrze zbilansowanej dawki pokarmowej (energii, białka oraz witamin i związków mineralnych) na wskaźniki rozrodu.

2. Przygotowanie bazy paszowej (Cargill) - na co zwrócić uwagę i jak kiszonki mogą poprawić wartość energetyczną i białkową dawki pokarmowej. W jakim stopniu mikotoksyny mają wpływ na rozród?

3. Organizacja pracy na fermie w kontekście zarządzania rozrodem - przedstawiciel fermy.

4. Rozród (Alta) - nowoczesne systemy zarządzania rozrodem w oparciu o systemy synchronizacji hormonalnej.

Obora Trzebiny

1. Czynniki wpływające na rozród ze strony hodowcy - Warunki panujące w oborze - budowa nowej obory w oparciu o doświadczenia obory Niechłód - przedstawiciel fermy.

2. Omówienie wykorzystania nowoczesnych technologii (LELY) zastosowanych w oborze w aspekcie rozrodu

3. Ocena typu i budowy krowy w kontekście rozrodu (PFHBiPM).

4. Dobrostan a rozród (Alta). Czy można jeszcze coś poprawić w stadzie?

5. Genetyka a rozród (WCHiRZ w Tulcach). Co daje nam ocena genomowa w warunkach terenowych?

