



**Bydgoskie Koło
Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego**

ul. Mazowiecka 28, 85-084 Bydgoszcz

Bydgoszcz, 21 listopada 2023 r.

Program seminarium naukowego:

Optymalna budowa krów dojonych przez roboty udojowe

organizowanego przez Bydgoskie Koło Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego oraz Wydział i Hodowli i Biologii Zwierząt

w dniu 30 listopada 2023 r.

Program Seminarium

10:00-10:05 Rozpoczęcie Seminarium, prof. dr hab. inż. Dariusz Piwczyński

10:05-10:25 Zadania realizowane przez Polską Federację Hodowców Bydła i Producentów Mleka, dr inż. Agnieszka Nowosielska (Dyrektor ds. Hodowli – PFHBiPM)

10:25-10:55 Ocena pokroju krów mlecznych, mgr inż. Roman Januszewski (Kierownik Działu Hodowli, PFHBiPM)

10:55-11:10 Wpływ automatyzacji doju na cechy produkcyjne i funkcjonalne krów, prof. dr hab. inż. Dariusz Piwczyński (PBS)

11:10-11:30 Uwarunkowania genetyczne cech rejestrowanych przez roboty udojowe, dr hab. inż. Beata Sitkowska, prof. PBS

11:30-11:50 Krowa idealna - w poszukiwaniu optymalnego pokroju, dr inż. Kamil Siatka (PBS)

11:50-12:15 Dyskusja z prelegentami

12:15 Zakończenie Seminarium.

Miejsce realizacji Seminarium: Bydgoszcz, ul. Mazowiecka 28, sala 129A