



Program XXIX Szkoły Zimowej Hodowców Bydła „Intensyfikacja czy zrównoważony rozwój – holistyczne spojrzenie na przyszłość chowu i hodowli bydła”

Miejsce obrad Szkoły: Hotel Bel-Ami, Zakopane, ul. Seweryna Goszczyńskiego 24

Poniedziałek (26.02.2024)

16:00 – Otwarcie XXIX Szkoły Zimowej Hodowców Bydła

Sesja Plenarna

- 16:15-16:45 – dr hab. Zbigniew M. Karaczun, profesor SGGW (SGGW w Warszawie)
Współczesne wyzwania dla produkcji zwierzęcej
- 16:45-17:15 – prof. dr hab. Agnieszka Wierzbicka (IGBZ-PAN w Jastrzębcu)
Optymalizacja produkcji i jakości wołowiny w Polsce w aspekcie wyzwań ekonomicznych, środowiskowych i społecznych
- 17:15-17:45 – Dyskusja
- 17:45-18:15 – Promocja książki – „Hodowla polskiego bydła czerwonego w Polsce – wczoraj, dziś i jutro”, autorstwa prof. dr hab. Jana Szarka

19:00 – Przyjęcie powitalne

Wtorek (27.02.2024)

14:00-16:30 – Sesja I: Wykorzystanie współczesnych osiągnięć genetyki i genomiki w hodowli bydła

Przewodniczący Sesji : *prof. dr hab. Emilia Bagnicka (IGBZ-PAN w Jastrzębcu)*
prof. dr hab. Wojciech Jagusiak (UR w Krakowie)

- 14:00-14:30 – dr inż. Magdalena Graczyk-Bogdanowicz
(Centrum Genetyczne - PFHBiPM)
Ocena genomowa zdrowotności racic w Polsce
- 14:30-15:00 – dr Jarosław Jędraszczyk (Małopolskie Centrum Biotechniki Sp. z o. o.)
10 lat od wdrożenia selekcji genomowej w Polsce –
praktyczne zastosowanie w pracy hodowlanej
- 15:00-15.20 – dr inż. Kacper Żukowski (IZ – PIB w Balicach)
Od SNP do defektów genetycznych bydła
- 15.20-15.40 – mgr inż. Bartosz Czech (UP we Wrocławiu)
Skład mikrobioty jelitowej a ekspresja genów u bydła holsztyńskiego w warunkach stresu cieplnego
- 15:40-16:30 – Dyskusja

16:30-16:45 – Przerwa kawowa

16:45-17:00 – Sebastian Przeniosło (Farm Innovations S.A.)
Hodowla zwierząt w erze innowacyjnych rozwiązań technologicznych

17:00-18:45 – Sesja II: Panel dyskusyjny „Zootechnik – zawód z przyszłością czy zawód zanikający?”

Moderatorzy: *dr hab. Krzysztof Słoniewski (PFHBiPM)*
prof. dr hab. Stanisław Kondracki (Uniwersytet w Siedlcach)

- 17:00-17:20 – prof. dr hab. Stanisław Kondracki (Uniwersytet w Siedlcach)
Kształcenie zootechników na wyższych uczelniach w Polsce – stan aktualny uwarunkowania i perspektywy
- 17:20-17:40 – mgr inż. Przemysław Kozielski (PPH AGROPOL Sp. z o.o.)
Jakich zootechników oczekują gospodarstwa (a jakich dostają) ?
- 17:40-18:00 – dr inż. Agnieszka Antczak, Główny Specjalista (PFHBiPM)
Absolwent zootechniki szuka pracy

18:00-18:45 – Dyskusja

19:30 – Posiedzenie Prezydium Klubu Profesorskiego Hodowców Bydła

20:00 – Posiedzenie plenarne Klubu Profesorskiego Hodowców Bydła

Środa (28.02.2024)

14:00-16:15 – Sesja III: Wyzwania dla produkcji mleka i mięsa wołowego w obliczu zmian klimatycznych - żywieniowe metody ograniczenia negatywnego wpływu użytkowania bydła na środowisko

Przewodniczący Sesji : *prof. dr hab. Zygmunt M. Kowalski (UR w Krakowie)
prof. dr hab. Andrzej Zachwieja (UP we Wrocławiu)*

14:00-14:30 – prof. dr hab. Zygmunt M. Kowalski (UR w Krakowie)
Wpływ zmian klimatu na krowę

14:30-15:00 – prof. dr hab. Adam Cieślak (UP w Poznaniu)
Praktyczne żywieniowe metody ograniczenia emisji metanu od krów mlecznych

15:00-15:30 – dr inż. Sebastian Michałak (Cargill Poland Sp. z o.o.)
Możliwości ograniczenia emisji gazów cieplarnianych poprzez optymalizację żywienia krów mlecznych

15:30-16:15 – Dyskusja

16:15-16:30 – Przerwa kawowa

16:30-18:45 – Sesja IV: Od producenta do konsumenta produktów mlecznych i mięsnych – współdziałanie dla poprawy jakości i opłacalności

Przewodniczący Sesji: *prof. dr hab. Joanna Bartłowska (UP w Lublinie)...
dr hab. Marcin Gołębiowski, prof. SGGW (SGGW w Warszawie)*

16:30-17:00 – prof. dr hab. Władysław Migdał (UR w Krakowie)
Od pola (obory) do stołu - wymagania konsumentów w stosunku do hodowców bydła (wymagania hodowców bydła w stosunku do konsumentów)

17:00-17:30 – Jacek Zarzecki – (Prezes PZHiPBM)
Strategia sektora wołowiny 2030 i społeczne postrzeganie dobrostanu zwierząt

17:30-18:00 – dr Karolina Babuchowska (UWM w Olsztynie)
Produkcja mleka i możliwości jej rozwoju w kontekście przyszłych wyzwań

18:00-18:45 – Dyskusja

Czwartek (29.02.2024)

9:15-10:45 – Sesja V: Od producenta do konsumenta produktów mlecznych i mięsnych – współdziałanie dla poprawy jakości i opłacalności (kontynuacja)

Przewodniczący Sesji: *dr hab. Iwona Radkowska, prof. IZ (IZ-PIB w Balicach)
dr hab. Krzysztof Adamczyk, prof. URK (UR w Krakowie)*

9:15-9:35 – dr Szymon Sikorski (UR w Krakowie)
Okiem konsumenta: mechanizmy manipulacji, wywierania wpływu i perswazji – dlaczego im ulegamy ?

9:35- 9:55 – prof. dr hab. Beata Kuczyńska (SGGW w Warszawie)
Cechy jakościowe wyrębów kulinarnych pozyskanych z tusz buhajów rasy polskiej czerwonej

9:55-10:15– Piotr Smaga (Prezes KZHCBP w Jodłowniku)
Znaczenie bydła rasy polskiej czerwonej w produkcji mleka – stan aktualny i perspektywy

10:15-10:45 – Dyskusja

10:45-11:00 – Przerwa kawowa

11:00-12:45 – Sesja VI: Innowacyjne technologie na fermie bydła

Przewodniczący Sesji: *dr hab. Marcin Pszczoła, prof. UP (UP w Poznaniu)
dr inż. Kamil Siatka (Politechnika Bydgoska)*

11:00-11:20 – dr hab. Witold Chabuz, profesor uczelni (UP w Lublinie)
Wykorzystanie metod sztucznej inteligencji do diagnozy SARA

11:20-11:55 – Łukasz Sędek (PromityAGRO - Promity Sp. z o.o.)
Sztuczna Inteligencja dla Hodowców i Producentów mleka

11:55-12:15 – dr hab. Paweł Kowalczyk, prof. IFZZ PAN, dr hab. Grzegorz Bełżecki, prof. IFZZ PAN, (IFZZ PAN w Jabłonie), prof. dr hab. Jacek Dach (UP w Poznaniu)

Życie po życiu czyli sekretne życie gnojowicy - zagrożenia i korzyści

12:15-12:45 – Dyskusja

12:45 – Zakończenie XXIX Szkoły Zimowej Hodowców Bydła