

## **Wtorek (25 marca 2025 r.)**

### **14:00-16:00 – Sesja I: Genetyka bydła - gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy?**

**Przewodniczący sesji:** *prof. dr hab. Wojciech Jagusiak, dr Jarosław Jędraszczyk*

- 14:00-14:20 dr hab. Sebastian Mucha (Centrum Genetyczne - Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka)  
Wdrażanie jednostopniowej oceny wartości hodowlanej w Polsce
- 14:20-14:40 dr inż. Katarzyna Rzewuska (Centrum Genetyczne - Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka)  
Doskonalenie zdrowia racic - odpowiedź na wielowymiarowe oczekiwania wobec hodowli
- 14:40-15.10 prof. Ing. Peter Chrenek, Dr Sc. (Institute for Farm Animal Genetics and Reproduction NPPC Animal Production Research Centre Nitra, Słowacja)  
Strategies for Preserving Cattle Biodiversity: Population Assessment, Cryopreservation Advances and the Role of Gene Banks in Pinzgauer and Slovak Spotted Breeds
- 15:10-16:00 Dyskusja panelowa
- 16:00-16:30 Przerwa kawowa

### **16:30-18:50 – Sesja II: Produkt jakościowy – produkt przyszłości ?**

**Przewodniczący sesji:** *dr hab. Marcin Gołębiowski, prof. SGGW  
prof. dr hab. Andrzej Zachwieja*

- 16:30-16:50 dr hab. Witold Chabuz, prof. UP (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie)  
Perspektywy rozwoju hodowli bydła ras rodzimych w Polsce
- 16:50-17:20 dr inż. Tomasz Krychowski (Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka)  
Strategia rozwoju rodzimych ras bydła mlecznego we Francji
- 17:20-17:40 dr inż. Grzegorz Grodkowski (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)  
Mleko sienne A2: zależność między polimorficzną formą B-kazeiny a potencjałem oksydacyjnym mleka
- 17:40-18:00 Dawid Niemiec (Promity Sp. z o.o.)  
Jakość pod lupą: nowoczesne metody analizy zdjęć mikroskopowych mleka
- 18:00-18:50 Dyskusja panelowa
- 19:45 Posiedzenie Prezydium Klubu Profesorskiego Hodowców Bydła
- 20:15 Posiedzenie plenarne Klubu Profesorskiego Hodowców Bydła

## **Środa (26 marca 2025 r.)**

### **14:00-16:00 – Sesja III: Polski producent na globalnym rynku mleka i wołowiny**

**Przewodniczący sesji:** *prof. dr hab. Jan Miciński, dr inż. Piotr Stanek*

- 14:00-14:20 mgr inż. Dorota Grabarczyk (Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka) Rynek mleka – stan i perspektywy
- 14:20-14:40 dr inż. Janusz Piotrowski (Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego) Aktualny stan i zagrożenia dla polskiej produkcji i hodowli bydła mięsnego
- 14:40-15:00 dr Szymon Sikorski (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie)  
Niebieskie sny przerodziły się czarny poranek – miejsce Unii Europejskiej w świecie w świetle raportu Mario Draghiego
- 15:00-16:00 Dyskusja panelowa: referenci oraz Jacek Zarzecki (Polska Platforma Zrównoważonej Wołowiny), dr hab. Paweł Kowalczyk, prof. IFZZ PAN, dr hab. Grzegorz Beźdecki, prof. IFZZ PAN, (IFZZ PAN w Jabłonnii)
- 16:00-16:30 Przerwa kawowa

### **16:30-18:45 – Sesja IV: Społeczno-prawne aspekty relacji człowiek-zwierzę**

**Przewodniczący sesji:** *dr hab. Krzysztof Adamczyk, prof. URK  
dr hab. Krzysztof Słoniewski*

- 16:30-16:55 dr hab. Hanna Mamzer, prof. UAM (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu)  
Czy dobrostan zwierząt jest tylko listkiem figowym dla hodowców bydła?
- 16:55-17.10 dr inż. Agnieszka Antczak (Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka)  
Dobrostan krowy, hodowcy czy konsumenta. Paradoxy XXI wieku
- 17:10-17:35 dr Paweł Czarnecki (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)  
Relacja człowiek-zwierzę z perspektywy prawa karnego – między teorią a praktyką
- 17:35-18:45 Dyskusja panelowa: panelowa: referenci oraz prof. dr hab. Władysław Migdał (UR w Krakowie)

**Czwartek (27.03.2025 r.)**

**9:00-12:45 – Sesja V: Wyzwania środowiskowe i klimatyczne w użytkowaniu bydła**  
**Przewodniczący sesji:** prof. dr hab. Marian Kuczaj, dr hab. Andrzej Węglarz, prof. URK

- 9:00-9:30 prof. dr hab. Tomasz Sakowski (Instytut Genetyki i Biologii Zwierząt – PAN w Jastrzębcu)  
Hodowla bydła w obliczu zmieniającego się klimatu
- 9:30-9:50 prof. dr hab. Emilia Bagnicka (Instytut Genetyki i Biologii Zwierząt – PAN w Jastrzębcu)  
Związek indeksu ciepła (THI) z produktywnością krów mlecznych i parametrami technologicznymi mleka
- 9:50-10:20 dr hab. Piotr Wójcik, prof. IZ-PIB (Instytut Zootechniki – PIB w Balicach)  
Rola monitoringu środowiska hodowlanego bydła mlecznego i mięsnego
- 10:20-10:45 Przerwa kawowa
- Przewodniczący sesji:** dr hab. Piotr Wójcik, prof. IZ-PIB  
dr inż. Grzegorz Skrzyński
- 10:45-11:05 mgr inż. Tomasz Jakiel (Lubuskie Angusowo)  
Praktyki regeneratywne w hodowli bydła mięsnego rasy angus czerwony w gospodarstwie Lubuskie Angusowo
- 11:05-11:30 mgr Agnieszka Szkodzińska, mgr Magdalena Wachnicka-Witzke (Bank Ochrony Środowiska S.A.)  
Biogazownie rolnicze jako element zrównoważonego gospodarstwa: korzyści i zagrożenia
- 11:30-11:45 mgr inż. Mirosław Maziarka (Agro Smart Lab Sp. z o.o.), inż. Eugeniusz Maziarka (Bio ActiW Sp. z o.o.)  
Kwas podchloryny "Game changer" w zwalczaniu chorobotwórczych patogenów w wodzie, powietrzu i na skórze zwierząt
- 11:45-12:45 Dyskusja panelowa

**12:45 – Zakończenie XXX Szkoły Zimowej Hodowców Bydła**



**Program XXX Jubileuszowej Szkoły Zimowej Hodowców Bydła „Perspektywy chowu i hodowli bydła – szanse i zagrożenia”**

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

**Poniedziałek (24 marca 2025 r.)**

14:00-16:00 – rejestracja Uczestników Szkoły Zimowej

**16:00 – Otwarcie XXX Jubileuszowej Szkoły Zimowej Hodowców Bydła**

16:30-17:00 – Tak to bywało ... krótka historia Szkoły we wspomnieniach jej uczestników

**Sesja Plenarna**

17:00-18:30 Stefan Hörtenhuber, Dipl.-Ing.Dr. (Institute of Livestock Sciences, BOKU Wiedeń, Austria)  
Neu.Rind – A User-Friendly Digital Tool For Sustainability Assessments of Austrian Dairy Farms

18:30-19:00 Dyskusja

**20:00 – Kolacja powitalna w karczmie góralskiej**