



Uniwersytet Rolniczy w Krakowie im. Hugona Kołłątaja
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
Katedra Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa



Uniwersytet Rolniczy w Krakowie im. Hugona Kołłątaja
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
Katedra Żywienia i Dietetyki Zwierząt



ZAPROSZENIE

Katedra Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
serdecznie zaprasza na kolejną edycję Konferencji z cyklu Nauka -
Praktyce pt.:

„ROZRÓD KRÓW – JAK WIELE ZALEŻY OD ICH ŻYWIENIA” „KETOZA U KRÓW MLECZNYCH – CHOROBA, CZY ZABURZONY STATUS METABOLICZNY?”



Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszamy do rejestracji na Konferencję Naukową z cyklu
„Krowy mleczne w pytaniach: Nauka – praktyce”. Konferencja odbędzie się
w dniach 9–10 marca 2023 r w Krakowie i będzie się składać z dwóch
części:

9 marca 2023: „Rozród krów – jak wiele zależy od ich żywienia?”

10 marca 2023: „Ketoza u krów mlecznych – choroba czy zaburzony
status metaboliczny?”

Strona internetowa konferencji: <https://szkolazywienia.urk.edu.pl/>

Adres email: szkolazywienia@urk.edu.pl

Miejsce konferencji: Centrum Rekrutacji AGH U2, ul. Władysława
Reymonta 7, 30-059 Kraków

Opłata konferencyjna: 600 zł/os. obejmująca dwa dni konferencji,
materiały konferencyjne, przerwy kawowe, obiady

Uroczysta kolacja: 9.03 godz. 19:30, Klub Akademicki ARKA. Koszt
kolacji: 250 zł/os

Termin płatności: 28.02.2023 r.

Nr konta: Alior Bank 86 2490 0005 0000 4530 1756 3779
z dopiskiem: K251 krowa 2023 + Imię i nazwisko / Firma

Rejestracja: poprzez formularz zgłoszeniowy na stronie internetowej

W imieniu organizatorów

prof. dr hab. Zygmunt M. Kowalski



LAT Wydziału Hodowli
i Biologii Zwierząt
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie





PROGRAM KONFERENCJI



Czwartek 9 marca 2023

Rozród krów – jak wiele zależy od ich żywienia?

10:00	Przywitanie & Wprowadzenie Zygmunt M. Kowalski
10:15	Dlaczego trudniejsze jest zacielenie wysoko wydajnej krowy mlecznej? Geert Opsomer (Belgia)
11:15	Rozród krów mlecznych – jak wiele zależy od okresu przejściowego? Robert J. Van Saun (USA)
12:00	Przerwa kawowa
12:30	Rozród krów mlecznych – jak wiele zależy od pobrania białka i aminokwasów? Phil Cardoso (USA)
13:30	Rozród krów mlecznych – jak wiele zależy od pobrania tłuszczu lub specyficznych kwasów tłuszczowych? Uzi Moallem (Izrael)
14:30	Lunch
15:30	Rozród krów mlecznych – jak wiele zależy od pobrania składników mineralnych i witamin? Robert J. Van Saun (USA)
16:15	Czy procedury hormonalne w rozrodzie bydła są remedium na błędy w żywieniu? Michał Hądzlik
17:00	Podsumowanie Zygmunt M. Kowalski
19:30	Spotkanie towarzyskie

Piątek 10 marca 2023

Ketoza u krów mlecznych – choroba czy zaburzony status metaboliczny?

9:00	Przywitanie & Wprowadzenie Zygmunt M. Kowalski
9:15	10 lat monitoringu ketozy w stadach krów mlecznych w Polsce Leszek Hądzlik, Krzysztof Słoniewski – Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
9:45	Dlaczego krowa „wpada” w ketozę? Robert J. Van Saun (USA) i Zygmunt M. Kowalski
10:15	W jaki sposób najlepiej diagnozować i leczyć krowę z ketozą? Jessica McArt (USA)
11:00	Przerwa kawowa
11:30	Ile kosztuje ketoza i jak można minimalizować jej wpływ? Jessica McArt (USA)
12:15	Ketoza u krów mlecznych: choroba czy symptom innego problemu? Sara Kvidera (USA)
13:00	Funkcjonowanie wątroby i kontrola ketozy u krów mlecznych: ile zależy od dodatku choliny? Sergio Calsamiglia (Hiszpania)
13:45	Straty produkcyjne z powodu hiperketolaktii u krów mlecznych w Polsce – ile to kosztuje? Zygmunt M. Kowalski i Robert J. Van Saun (USA)
14:15	Dlaczego krowy stają się hiperketolaktyczne w Polsce? Marta Sabatowicz
14:45	Podsumowanie Zygmunt M. Kowalski
15:00	Lunch

