



ENGLISH VERSION BELOW!

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



KOMUNIKAT II

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszamy do rejestracji na Konferencję Naukową z cyklu Nauka – Praktyce „Krowa mleczna w pytaniach”. Konferencja odbędzie się w dniach **20–21 marca 2024** r w Krakowie i będzie mieć tytuł: „**Jak ograniczyć ryzyko kwasicy żwacza u krów mlecznych?**”

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

Rejestracja poprzez formularz zgłoszeniowy na stronie:
<https://zywieniekrow.urk.edu.pl/formularz.html>

Adres email: szkolazywienia@urk.edu.pl

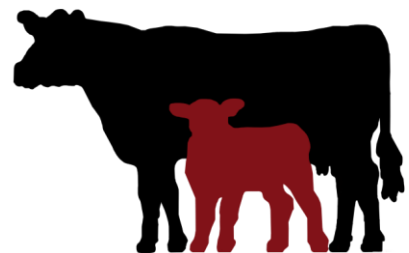
Miejsce konferencji: Centrum Rekrutacji AGH U2, ul. Władysława Reymonta 7, Kraków

Opłata konferencyjna: 850 zł/os. obejmująca dwa dni konferencji, materiały konferencyjne, przerwy kawowe, obiady, tłumaczenie symultaniczne

Uroczysta kolacja: 20.03, Klub Akademicki ARKA. Koszt kolacji: 300 zł/os

Informacje o możliwości promocji i reklamy dostępne na stronie:
<https://zywieniekrow.urk.edu.pl/sponsorzy.html>

W imieniu organizatorów
prof. dr hab. Zygmunt M. Kowalski



Program konferencji „Krowa mleczna w pytaniach”
Jak ograniczać ryzyko kwasicy żwacza u krów mlecznych?
Kraków, 20-21 marca 2024

Dzień I, Środa, 20 marca 2024

08:00 – 10:00	Rejestracja
10:00 – 10:15	Powitanie
10:15 – 10:45	Zygmunt M. Kowalski – Polska Wprowadzenie. Kwasica żwacza więcej pytań niż odpowiedzi?
10:45 – 11:30	Greg Penner – Kanada Czy pomijamy jakieś czynniki ryzyka kwasicy żwacza?
11:30 – 12:00	Przerwa kawowa
12:00 – 13:00	Trevor DeVries – Kanada Jak behavior krów wpływa na zdrowie żwacza?
13:00 – 14:00	Robert Van Saun – USA Jak składem dawki i sposobem jej zadawania można zapobiegać SARA?
14:00 – 15:30	Lunch
15:30 – 16:30	Qendrim Zebeli – Austria Biomarkery zdrowia żwacza: co mówią nam w diagnostyce i prewencji kwasicy żwacza?
16:30 – 17:30	Paweł Górka – Polska Czy kwasica żwacza jest problemem w odchowcie cieląt?
19:30	Spotkanie towarzyskie

Dzień II, Czwartek, 21 marca 2024

10:00 – 11:00	Nicholas Jonnson – Wielka Brytania Bolusy w żwaczoczepcu dla diagnozy SARA – jak je najlepiej wykorzystać w monitoringu stada krów mlecznych?
11:00 – 12:00	Erin Horst – USA Czy kwasica w przewodzie pokarmowym przyczynia się do ogólnoustrojowego stanu zapalnego?
12:00 – 12:30	Przerwa kawowa
12:30 – 13:15	Greg Penner – Kanada Czy zwiększenie ilości pasz treściwych podawanych krowom w stacji żywienia robota zwiększa ryzyko kwasicy żwacza?
13:15 – 14:00	Dyskusja i podsumowanie
14:00	Lunch



University of Agriculture in Krakow
Faculty of Animal Sciences
Department of Animal Nutrition and Biotechnology, and Fisheries



ANNOUNCEMENT II

Ladies and Gentlemen,

We are pleased to invite you to register for the Conference From Science to Practice “Dairy cows in questions”. The conference will take place on the **20-21st March 2024** in Krakow, and it will be titled: **"How to Limit Ruminal Acidosis Risk in Dairy Cows?"**

Conference website: <https://szkolazywienia.urk.edu.pl/>

Registration through the application form on the website:

<https://zywieniekrow.urk.edu.pl/formularz.html>

You can change the language to English by clicking in the upper right corner of the form.

Email address: szkolazywienia@urk.edu.pl

Conference Venue: AGH U2 Recruitment Center, ul. Władysława Reymonta 7, Krakow

Conference Fee: PLN 850/person, covering two days of the conference, conference materials, coffee breaks, lunches, simultaneous translation

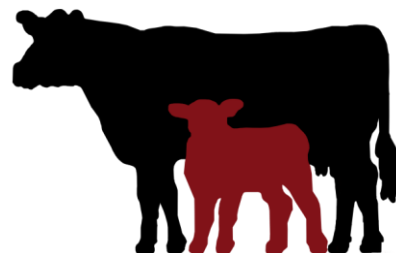
Gala Dinner: March 20, ARKA Academic Club. Dinner Cost: PLN 300/person

Information about promotional and advertising opportunities is available on the website:

<https://zywieniekrow.urk.edu.pl/sponsorzy.html>

On behalf of the Organizing Committee

prof. dr hab. Zygmunt M. Kowalski



Program of the Conference: "Dairy Cow in Questions"
How to Limit Risk of Ruminal Acidosis in Dairy Cows?
Krakow, March 20-21, 2024

First day, Wednesday, March 20, 2024

08:00 – 10:00	Registration
10:00 – 10:15	Welcome
10:15 – 10:45	Zygmunt M. Kowalski – Poland Introduction. Ruminal acidosis – more questions than answers?
10:45 – 11:30	Greg Penner – Canada Have we been missing risk factors for ruminal acidosis?
11:30 – 12:00	Coffee break
12:00 – 13:00	Trevor DeVries – Canada How does dairy cow behavior affect rumen health?
13:00 – 14:00	Robert Van Saun – USA How can dietary formulation and management prevent SARA?
14:00 – 15:30	Lunch
15:30 – 16:30	Qendrim Zebeli – Austria Biomarkers of rumen health: what do they tell us in terms of diagnose and prevention?
16:30 – 17:30	Paweł Górka – Poland Is ruminal acidosis also a problem in calves?
19:30	Gala Dinner

Second day, Thursday, March 21, 2024

10:00 – 11:00	Nicholas Jonnson – Great Britain Reticuloruminal boluses for SARA diagnosis – how can we best use it on dairy farms?
11:00 – 12:00	Erin Horst – USA Does hindgut acidosis contribute to systemic inflammation?
12:00 – 12:30	Coffee break
12:30 – 13:15	Greg Penner – Canada Does increasing the amount of concentrate provided in an automated milking system (robot) affect risk for ruminal acidosis?
13:15 – 14:00	Discussion and summaries
14:00	Lunch