



Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt  
Katedra Żywności, 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 ograniczać ryzyko kwasicy żwacza u krów mlecznych?**”

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

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

**Adres email:** [szkolazywienia@urk.edu.pl](mailto: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 lub 1150 zł – w opcji z uroczystą kolacją.

konto nr: 86 2490 0005 0000 4530 1756 3779

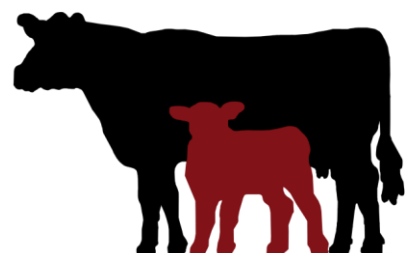
z dopiskiem: "K252 krowa 2024 imię + nazwisko/nazwa firmy".

**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**

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

**Dzień II, Czwartek, 21 marca 2024**

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