



**INSTYTUT MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ WNBiW UNIwersYTETU MIKOŁAJA
KOPERNIKA W TORUNIU**

ORAZ TORUŃSKA FUNDACJA NAUKI I EDUKACJI WETERYNARYJNEJ

mają zaszczyt zaprosić do udziału w

**V MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ
TECHNOLOGIE WSPOMAGANEGO ROZRODU
NIE TYLKO ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE**

Wydarzenie odbędzie się 7 – 8 marca 2025 w Hotelu Mercure Toruń Centrum, ul.
Kraszewskiego 1/3,87-100 Toruń

Konferencja poświęcona będzie pamięci prof. Lecha Jaśkowskiego w czterdziestą rocznicę śmierci. W części naukowej spotkanie ma na celu przedstawienie najnowszych badań z zakresu technologii wspomaganego rozrodu u zwierząt gospodarskich oraz towarzyszących.

PROGRAM

DZIEŃ 1 - 7. 03. 2025

09:00 - 10:00

Rejestracja uczestników.

10:00 - 10:30

Otwarcie konferencji, powitanie gości.

10:30 - 12:00

Sesja pod patronatem Sekcji Historii Medycyny Weterynaryjnej PTNW poświęcona prof. Lechowi Jaśkowskiemu w 40 rocznicę śmierci.

12:00 - 12:30

Przerwa kawowa

12:30 - 14:30

Rátky J.

Rozwój zarządzania rodzimymi świniami w Azji Południowo-Wschodniej w oparciu o doświadczenia europejskie.

Lacaze S.

Prezentacja biotechnologii zarodków bydłęcych stosowanych we Francji: ET, PIV, genotypowanie zarodków

Kaps M.

Rola rezerwy jajnikowej w technologiach rozrodu koni i bydła

14:30 - 15:00

Przerwa kawowa

15:00 - 17:00

Detterer J.

Praktyczne aspekty komercyjnego pozyskiwania zarodków u bydła w Niemczech

Lacaze S.

Jak wykorzystać krzyżowanie u ras mlecznych: interesy ekonomiczne

Jarynowski A.

Zastosowanie technik uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji w nowoczesnej weterynarii

20:00 - 24:00

Gala dinner

DZIEŃ 2 - 8. 03. 2025

10:00 – 12:00

Tul O., Jaśkowski J.M., Kulynych S., Panasowa T., Kolomak I.

Zastosowanie technologii cyfrowych w rozrodzie świń

Jaśkowski J.M.

Komercyjny transfer zarodków u bydła w Polsce – co się zmieniło podczas ostatniego ćwierćwiecza?

Grabowska A.

Aktualne możliwości wykorzystania biotechnik rozrodu u koniowatych.

Kulus J., Kulus M., Chwarzyński M., Jaśkowski J.M., Antosik P.

Innowacyjna metoda laparoskopowego pozyskiwania kompleksów oocyt – kumulus od cieląt rasy polskiej holsztyńsko – fryzyjskiej, poddanych stymulacji hormonalnej.

Glinka U.

Wykorzystanie wkładek progesteronowych do zarządzania rozrodem przeżuwaczy.

12:00 - 12:30

Przerwa kawowa

12:30 - 14:30

Jaśkowski B.M.

Oswajanie klimatu? Fenomen późnojesiennej rui u sarny europejskiej.

Surmacz P., M. Petrajtis-Gońbów M.

Wyzwania w krioprezerwacji nasienia kozłów ras rodzimych.

Błaszczak B., Stankiewicz T., Szewczyk M., Udała J.

Wykorzystanie ultrasonografii w badaniu głowy płodowej owiec.

Krótkie doniesienia:

J. Motławska, O. Błaszczak, M. Gehrke, J. M. Jaśkowski

Dominujący pęcherzyk jajnikowy w dniu transferu zarodków a czas pasażu katatera przez szyjkę macicy.

K. Krajnik, M. Lenartowska

Dystrybucja białek cytoszkieletu w oocytach pozyskanych od niedojrzałych płciowo cieląt poddanych stymulacji hormonalnej przed i po maturacji w warunkach *in vitro*.

14:30

Zamknięcie konferencji

Rejestracja i aktualne komunikaty znajdują się na stronie internetowej Konferencji:

<https://artvetconf.umk.pl/>

Przewodniczący Komitetu Naukowego Konferencji: prof. dr hab. dr h.c. Jędrzej M. Jaśkowski

Kontakt z organizatorami:

dr hab. Jarosław Sobolewski, prof. UMK e-mail: jsobolewski@umk.pl, tel. 502 566 530