



# XVIII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne

Lekarze weterynarii uczestniczący w Forum uzyskują punkty edukacyjne  
w liczbie 30 punktów

Zaproszenie

Komunikaty

Organizatory

Komitet Organizacyjny

Patronat Honorowy

Patronat Medialny

Sponsor Główny

Sponsorzy

Gospodarstwa Współpracujące

Program

Streszczenia

Lokalizacja - dojazd

Biuro organizacyjne

DO ROZPOCZĘCIA  
KONFERENCJI POZOSTAŁO

00 dni

23:22:46

## PROGRAM

POBIERZ PROGRAM

### ROZRÓD ZWIERZĄT W DOBIE SELEKCJI GENOMOWEJ

18.04.2024 - WARSZTATY TERENOWE - BYDŁO <i>Czynniki wpływające na rozród</i>	
6.45	Zbiórka (parking przy budynku Biocentrum, UPP, ul. Dojazd 11)
7.00	Wyjazd autokarem na fermę
9.00	Rozpoczęcie warsztatów w fermach Niechlód oraz Trzebiny, należących do Przedsiębiorstwa Rolnego Długie Stare Sp. z o.o. <i>(Osoby dojeżdżające prosimy o zaparkowanie samochodów na parking przy kościele oraz ubranie się w odzież ochronną - odzież będzie do pobrania również na parkingu)</i>
9.15	Powitanie na Fermie Niechlód przez Pana Prezesa Piotra Reimera
9.30	Rozpoczęcie warsztatów
<b>ZAKŁAD ROLNY NIECHŁÓD</b> Niechlód 45e, Świąciechowa 64-115 <a href="https://maps.app.goo.gl/tmH7cWd1g5xTVjRT6">https://maps.app.goo.gl/tmH7cWd1g5xTVjRT6</a>	
9.30	Żywnienie a rozród (Cargill). Omówienie wpływu dobrze zbilansowanej dawki pokarmowej (energii, białka oraz witamin i związków mineralnych) na wskaźniki rozrodu
10.00	Przygotowanie bazy paszowej (Cargill) - na co zwrócić uwagę i jak kiszonki mogą poprawić wartość energetyczną i białkową dawki pokarmowej. W jakim stopniu mikotoksyny mają wpływ na rozród?
11.00	Organizacja pracy na fermie w kontekście zarządzania rozrodem – przedstawiciel fermy
11.30	Rozród (Alta) – nowoczesne systemy zarządzania rozrodem w oparciu o systemy synchronizacji hormonalnej
12.00 - 13.30	<b>Przejazd uczestników z Niechlodu do Trzebiny. Lunch</b>
<b>ZAKŁAD ROLNY TRZEBINY</b> Trzebiny 32, Świąciechowa 64-115 <a href="https://maps.app.goo.gl/tfegofR75fjbeQgA7">https://maps.app.goo.gl/tfegofR75fjbeQgA7</a>	
13.30	Czynniki wpływające na rozród ze strony hodowcy – Warunki panujące w oborze – budowa nowej obory w oparciu o doświadczenia obory Niechlód - przedstawiciel fermy
14.00	Omówienie wykorzystania nowoczesnych technologii (LELY) zastosowanych w oborze w aspekcie rozrodu
14.30	Ocena typu i budowy krowy w kontekście rozrodu (PFHBiPM)
15.00	Dobrostan a rozród (Alta). Czy można jeszcze coś poprawić w stadzie?
15.30	Genetyka a rozród (WCHIRZ w Tulcach). Co daje nam ocena genomowa w warunkach terenowych?
16.15 - 18.15	<b>Przejazd uczestników do Poznania (Biocentrum ul. Dojazd 11)</b>
18.04.2024 - WARSZTATY TERENOWE - KONIE <i>Hodowla koni w Polsce (Baborówko ul. Parkowa 1, 64-500 Szamotuły)</i>	
07.45	Zbiórka (parking przy budynku Biocentrum, UPP, ul. Dojazd 11)
08.00	Wyjazd autokarem do Pałacu Baborówko
09.00	Rozpoczęcie warsztatów
09.00 - 09.15	<b>Powitanie uczestników warsztatów – właściciel gospodarstwa Henryk Świącicki</b>
<b>TEMATY WYKŁADÓW PRAKTYCZNYCH</b> <i>(prowadzenie dr hab. Jakub Cieślak; dr Alicja Borowska):</i>	
09.15 - 09.45	Aukcja hybrydowa – jak to działa i czy może pomóc w rozwoju hodowli koni w Polsce? <i>(Henryk Jan Świącicki)</i>
09.45 - 10.15	Księgi hodowlane – wyzwania obecnych czasów <i>(Henryk Jan Świącicki)</i>
10.15 - 10.45	CAVALIADA – jakie nadzieje niesie to wydarzenie dla poprawy wartości hodowlanej koni? <i>(Henryk Jan Świącicki)</i>
10.45 - 11.00	<b>Przerwa kawowa</b>
11.00 - 12.30	Dobrostan a jeździec – na co warto zwrócić uwagę? <i>(Paweł Warszawski)</i>
<b>PREZENTACJA NAJNOWSZYCH OSIĄGNIĘĆ GOSPODARSTWA BABORÓWKO</b> <i>(Henryk Jan Świącicki)</i>	
12.30 - 13.00	Problemy oddechowe koni <i>(Firma Josera)</i>
13.00 - 13.30	Dyskusja panelowa
13.30 - 14.30	<b>Lunch</b>
14.30	Powrót do Poznania
19.04.2024 - DZIEŃ WYKŁADOWY	
08.00 - 08.30	Rejestracja uczestników
08.30 - 09.00	<b>Otwarcie XVIII FORUM</b>
<b>OBRADY PLENARNE</b> <i>– prof. dr hab. Adam Cieślak, dr Aleksander Skoracki</i>	
09.00 - 10.00	<b>OPU-ICSI in the horse: results, applications and limitations / Technika OPU-ICSI w rozrodzie koni: wyniki, aspekty aplikacyjne, ograniczenia</b> <i>– prof. dr Katrien Smits, dr Jan Govaere - Katedra Chorób Wewnętrznych, Medycyny Rozrodu i Populacji, Uniwersytet w Gent (tłumaczenie konsekutywne)</i>
10.00 - 10.45	<b>Mikotoksyny i mikotoksykozy u bydła i koni</b> <i>– prof. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. Jan Grajewski - Katedra Fizjologii i Toksykologii, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy</i>
10.45 - 11.00	<b>Przerwa kawowa</b>
11.00 - 11.45	<b>Możliwości poprawy rozrodu krów metodami żywieniowymi</b> <i>– prof. dr hab. Z. Maciej Kowalski - Katedra Żywnienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa UR w Krakowie</i>
11.45 - 12.15	<b>Dlaczego nie każda klacz może być z sukcesem wykorzystana w technikach wspomaganego rozrodu?</b> <i>– prof. dr hab. Roland Kozdrowski - Katedra Diagnostyki i Nauk Klinicznych, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, UMK w Toruniu</i>
12.15 - 12.30	<b>Wpływ NNKT omega-3 na poprawę rozrodu zwierząt</b> <i>– dr Arkadiusz Michalak - Wytwórnia Pasz Lira</i>
12.30 - 13.15	<b>Przerwa obiadowa</b>
<b>SEKCJA BYDŁO</b> <i>– prof. dr hab. Włodzimierz Nowak</i>	
13.15 - 14.00	<b>Rozród i genetyka - naczynia połączone we współczesnych programach hodowlanych bydła mlecznego</b> <i>– prof. dr hab. Tomasz Strabel - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt UP w Poznaniu</i>
14.00 - 14.45	<b>Szanse i wyzwania w rozrodzie okiem hodowcy</b> <i>– dr Mariusz Meller - SK Dobrzyńsk</i>
14.45 - 15.00	<b>Przerwa kawowa</b>
15.00 - 15.30	<b>Poprawa płodności krów w dobie selekcji genomowej</b> <i>– dr hab. Sebastian Mucha - CGen, PFHBiPM</i>
15.30 - 16.15	<b>Biotechniki wspomagające potencjał rozrodczy samicy (ET, OPU) - aspekty embriologiczne i weterynaryjne</b> <i>– prof. dr hab. Dorota Cieślak, lek. wet. Robert Popławski - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt UP w Poznaniu / Przychodnia weterynaryjna Popławscy</i>
16.15 - 17.00	<b>Najczęstsze patologie układu rozrodczego krów</b> <i>– lek. wet. Michał Barczykowski - Centrum Zdrowia i Rozrodu Zwierząt, Radziejów</i>
17.00	<b>Dyskusja i zakończenie obrad w Sekcjach</b>
<b>SEKCJA KONIE</b> <i>dr hab. Jakub Cieślak, dr hab. Zofia Madeja</i>	
13.15 - 14.00	<b>The practical application of OPU to horse breeding / Praktyczne zastosowanie OPU w hodowli koni</b> <i>– prof. dr Katrien Smits, dr Jan Govaere - Katedra Chorób Wewnętrznych, Medycyny Rozrodu i Populacji, Uniwersytet w Gent (tłumaczenie konsekutywne)</i>
14.00 - 14.45	<b>Nowoczesne biotechniki stosowane w rozrodzie koni</b> <i>– dr n. wet. Anna Grabowska - Anawet Sp. z o.o., Kalisz</i>
14.45 - 15.00	<b>Przerwa kawowa</b>
15.00 - 15.45	<b>Genetyczna architektura cech związanych z rozrodem koni</b> <i>– dr hab. Jakub Cieślak - Pracownia Hodowli Koni UP w Poznaniu</i>
15.45 - 16.45	<b>Nowe zasady w handlu i obrocie materiałem biologicznym wykorzystywanym do rozrodu koni - wymóg czy fanaberia UE</b> <i>– mgr Magdalena Borowiak - Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt (KCHZ)</i>
16.45 - 17.00	<b>Rozwiązania naukowe z zakresu rozrodu zwierząt</b> <i>– dr Maciej Orsztynowicz, Thermo Fisher Scientific</i>
17.00	<b>Dyskusja i zakończenie obrad w Sekcjach</b>

W czasie FORUM w budynku i przed budynkiem Biocentrum przewiduje się prezentację sprzętu rolniczego oraz produktów kilkudziesięciu firm paszowych i weterynaryjnych działających w obszarze bydła, świń i drobiu.