



XIX Forum Zootechniczno-Weterynaryjne

pt.: „Dobrostan – kluczowy element nowoczesnej hodowli i zdrowia zwierząt”

24 kwietnia 2025

Warsztaty terenowe

6.45 Zbiórka (parking przy budynku Biocentrum, UPP, ul. Dojazd 11)

7.00 Wyjazd autokarem

9.00 Rozpoczęcie warsztatów

9.15 Powitanie na Fermie

9.30 Rozpoczęcie warsztatów

WARSZTATY BYDŁO KIEDROWO

Gospodarstwo Rodzinne, Jan i Damian Kamińscy

LOKALIZACJA - KIEDROWO 5

STACJA 1 - mgr inż. Łukasz Wysocki (Lely) - „Dobowe zachowania krów w aspekcie automatyzacji procesu żywienia i doju – cz. 1: Robot podgarniający paszę”

STACJA 2 - mgr inż. Jan Żak (Lely) - „Dobowe zachowania krów w aspekcie automatyzacji procesu żywienia i doju – cz. 2: Robot udojowy”

STACJA 3 - mgr inż. Artur Kaszyński, mgr inż. Łukasz Lewandowski, mgr inż. Adrian Adamczak (Phileo/Biomix)- „Kontrola strawności jako narzędzie oceny dobrostanu krów i efektywności stosowania żywych drożdży – praktyczne zastosowanie sit kałowych”

STACJA 4 - mgr inż. Maciej Zinner, mgr inż. Łukasz Zamojdzin, inż. Franciszek Świdorski (Smart Feed/Dinamica Generale) - „Precyzyjne żywienie w praktyce- wpływ nowoczesnych technologii na dobrostan i proces optymalizacji żywienia krów mlecznych”

STACJA 5 - mgr inż. Wojciech Szwarz, mgr inż. Mateusz Kałek, mgr inż. Jarosław Długolecki (Agri Plastic) - „Od cielaka do jałówki...dobrostan cieląt a nowoczesne metody odchowu”

STACJA 6 - Imgr inż. Izabela Mruk, lek. wet. Monika Ruskowska (ABS) - "Sekrety Genetyki: Jak Poprawić Dobrostan Krów Mlecznych?"

LOKALIZACJA - KIEDROWO 19

STACJA 7 - mgr Małgorzata Kalka, mgr Małgorzata Sikora, mgr inż. Piotr Kowalski (BARENBRUG) - „Wysokobiałkowe pasze objętościowe z traw i lucerny kluczem do sukcesu w polepszeniu zdrowotności i dobrostanu zwierząt”

STACJA 8 - inż. Emilia Zawadzka (PFHBMIPM) - Sygnały krów – jak patrzeć, aby zobaczyć?

STACJA 9 - mgr inż. Anita Plich, mgr inż. Mateusz Skrzypniak (JHJ) - Prosty sposób na poprawę dobrostanu i wyników produkcyjnych u krów mlecznych

STACJA 10 - dr inż. Szymon Powałowski, mgr inż. Karol Rudnicki (JHJ) - Identyfikacja, źródła i neutralizacja toksycznych substancji w TMR

STACJA 11 Dr Florian Leiber (Instytut Badawczy Rolnictwa Ekologicznego (FiBL), Szwajcaria) - “How can we diversify the feed for dairy cows and why is it important to their health and welfare?”

STACJA 12 mgr inż. Patrycja Borowiak, mgr inż. Oleksandr Dmitriiev, Joanna Goździerska (BARBATUS) - Alkalizacja zboża z Maxammon – klucz do poprawy zdrowotności i dobrostanu bydła mlecznego i opasowego

WARSZTATY KONIE

Plan warsztatów jest obecnie w trakcie dopracowywania i zostanie przedstawiony w najbliższym czasie.

20.00-1:00 Uroczysta Kolacja, Hotel 500



XIX Forum Zootechniczno-Weterynaryjne

pt.: „Dobrostan – kluczowy element nowoczesnej hodowli i zdrowia zwierząt”

24 kwietnia 2025

DZIEŃ WYKŁADOWY

8.15-9.00 Rejestracja uczestników

9.00-9.30 Otwarcie XIX Forum Zootechniczno - Weterynaryjnego

SESJA PLENARNA*

prof. dr hab. Adam Cieślak, prof. UPP dr hab. Agnieszka Pękala-Safińska

9.30-10.15 Dr Marlene Schou Gronbeck z Duńskiego Instytutu Technologii – “Evaluating Sensory and Consumer Perceptions of Chicken and Pork from Diverse Production Systems in Europe”

10.15-11.00 Dr Carolina Reyes Palomo z University of Cordoba z Hiszpanii – “QuickScan - a tool helping to improve the sustainability and welfare on your pig or broiler farm”

11.00-11.45 Dr Florian Leiber z Animal Science, Head of Department, Research Institute of Organic Agriculture, Szwajcaria – “Welfare aspects of animal nutrition and feed diversity”

11.45-12.25 Przerwa kawowa

12.25-12.55 Prof. Mükremin Ölmez z the Department of Animal Nutrition and Nutritional Diseases, Faculty of Veterinary Medicine, Kafkas University, Turcja - “An Assessment of Calf Welfare Standards in Türkiye Compared to the European Union”

12.55-13.25 Prof. dr hab Bogumiła Pilarczyk, ZUT w Szczecin - “Dobrostan bydła w nowoczesnej hodowli – konieczność czy fanaberia? Analiza wyzwań i korzyści”

13.25-13.55 dr hab. Łukasz Jarosz, Profesor uczelni, UP Lublin - “Wpływ dodatków paszowych na procesy odpornościowe w kontekście oceny dobrostanu zwierząt”

13.55-14.25 dr inż. Mateusz Rawski, UP Poznań - “Społeczne postrzeganie dobrostanu zwierząt i zawodu zootechnika”

**Wykłady będą tłumaczone symultanicznie. Prosimy o skorzystanie z dostępnych urządzeń do odbioru tłumaczenia.*

14.25-15.25 Przerwa obiadowa

SEKcja BYDŁO I KONIE

prof. dr hab. Roman Kozdrowski

15.25-15.55 Lek wet. Michał Hądzlik - “Zdrowie jako kluczowy element dobrostanu”.

15.55-16.25 Lek wet. Jakub Kaczmarek - “Optymalizacja dobrostanu dla krów w okresie okołoporodowym”.

OBRADY W SEKcjACH

SEKcja ŚWINIE I DRÓB

Dr hab. Ewa Sell-Kubiak,

Dr hab. Agnieszka Ludwiczak

15.25-15.55 Lek wet. Przemysław Zachara - AgriPlus- “Dobrostan świń w praktyce -czy spełnienie minimalnych wymagań dobrostanu to wszystko na co nas stać.

15.55-16.25 Dr n. wet. Jarosław Wilczyński “Dobrostan zwierząt a występowanie chorób u drobiu” Lab - Vet Sp. z o.o. Tarnowo Podgórne

16.25 - 16.40 Przerwa kawowa

16.40-17.10 Dr Katarzyna Rzewuska CGen, PFHBiPM - “Skoncentrowani na krowach czyli jak przekładać Sygnały krów na zapewnienie im dobrostanu”

17.10-17.40 Dr Alicja Borowska, UP Poznań - “Smartband dla konia?- monitoring treningu w praktyce i badaniach naukowych”

16.40-17.10 Dr hab. Agnieszka Ludwiczak, UP Poznań - “Jakość wieprzowiny i mięsa drobiowego w wynikach mEATquality”

17.10-17.40 Dr hab. Ewa Sell-Kubiak, UP Poznań - “Doskonalenie genetyczne zwierząt: dobrostan świń i drobiu”

17.40-18.30 Dyskusja i zakończenie obrad w Sekcjach