



XVII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne

PROGRAM

[POBIERZ PROGRAM](#)

20.04.2023 - WARSZTATY TERENOWE	
07.00	Zbiórka uczestników na Parkingu UPP - ul. Dojada 11
08.45 - 12.00	GOSPODARSTWO DRZEWCZE - Ferma, kiszonki
09.00 - 11.30	Zwiedzanie Fermy w Drzewcach, hala udojowa - karuzela - Hodowca – Roman Lipowczyk - GEA - Tomasz Kruś, Jakub Kujawa
11.30 - 12.00	Czas na drobny poczęstunek
13.00 - 19.30	OSOWA SIENÍ - Fermy, kiszonki
13.00	Przyjazd do Osowej Sieni <i>przyjęcie gości przez Prezesa Jana Pabierowskiego</i>
13.15 -14.00	Zwiedzanie Fermy Jędrzychowice na 600 stanowisk, hala udojowa 2*20 - Główny hodowca – Janusz Kędziora - GEA - Tomasz Kruś, Jakub Kujawa
14.00 - 14.30	Prezentacja zastosowania wozu Paszowego ALIMA bis - Główny hodowca - Janusz Kędziora - Alima bis - Przybył Tomasz

14.30 - 15.00	Wybór właściwych odmian kukurydzy - <i>Kier. Prod. Roślinnej - Zbigniew Grabowski</i> - <i>Hodowla Roślin Smolice - prof. dr hab. Józef Adamczyk</i>
15.00 - 15.30	Techniki zakiszania - <i>Główny hodowca - Janusz Kędziora</i> - <i>Lallemand - Piękniewski Maciej</i>
15.30 - 16.00	Techniki zakiszania - <i>Główny hodowca - Janusz Kędziora</i> - <i>Polmass - Waldemar Budziński</i>
16.00 - 16.30	Techniki zakiszania - <i>Główny hodowca - Janusz Kędziora</i> - <i>Agro-Tech Junoszyn - Roland Szymczak</i>
16.30	Obiad dla uczestników warsztatów
19:30	Powrót do Poznania
21.04.2023 - DZIEŃ WYKŁADOWY	
08.00 - 09.00	Rejestracja uczestników
09.00 - 09.10	Otwarcie XVII FORUM
09.10 - 09.25	100-lecie Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego - <i>prof. dr hab. Zbigniew Sobek, Liliana Ciesielska UP w Poznaniu</i>
OBRADY PLENARNE - <i>prof. dr hab. Zbigniew Sobek, dr med. wet. Aleksander Skoracki</i>	
09.30 - 10.00	Najważniejsze przyczyny żywieniowe i dobrostanowe zaburzeń metabolicznych u krów mlecznych - <i>prof. dr hab. Z. Maciej Kowalski UR w Krakowie</i>
10.00 - 10.30	Diagnostyka biochemiczna głównych schorzeń metabolicznych u bydła - <i>prof. dr hab. Przemysław Sobiech – UWM w Olsztynie</i>
10.30 - 11.00	Żywienie precyzyjne krów mlecznych, nowa moda czy konieczność - <i>dr inż. Robert Mikuła, Katedra Żywienia Zwierząt UP w Poznaniu</i>
11.00 - 11.30	Czynniki zdrowotne wpływające na efektywność wykorzystania paszy u świń - <i>dr n. wet. Arkadiusz Dors, Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych UP w Poznaniu</i>

11.30 - 12.00	Przerwa kawowa
SEKCJA BYDŁO <i>- prof. dr hab. Włodzimierz Nowak</i>	
12.00 - 12.20	Selekcja bydła mlecznego w kontekście wyzwań klimatycznych <i>- dr hab. Sebastian Mucha CGen, PFHBiPM</i>
12.20 - 12.40	Optymalizacja żywienia bydła mlecznego i kurcząt rzeźnych w trosce o klimat <i>- prof. dr hab. Adam Cieślak, prof. dr hab. Damian Józefiak, dr inż. Bartosz Kierończyk, prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel, dr inż. Anita Zaworska, Katedra Żywienia Zwierząt UP w Poznaniu</i>
12.40 - 13.00	Możliwości ograniczenia emisji gazów cieplarnianych poprzez optymalizację żywienia krów mlecznych <i>- dr inż. Sebastian Michalak Cargill Poland Sp. z o.o.</i>
13.00 - 13.20	Higiena okołoudojowa - podstawowe błędy w stosowaniu <i>- dr n. wet. Sebastian Smulski, Katedra Chorób Wewnętrznych i Diagnostyki UP w Poznaniu Wewnętrznych i Diagnostyki UP w Poznaniu</i>
13.20 - 13.40	Diagnostyka i profilaktyka schorzeń bakteryjnych u bydła <i>- lek. wet. Jarosław Szubstarski (Invac Polska sp. z o.o.)</i>
13.40 - 14.00	Prawidłowe zasady leczenia mastitis u krów <i>- lek. wet. Tomasz Pelec, Katedra Chorób Wewnętrznych i Diagnostyki UP w Poznaniu</i>
14.00 - 14.15	Przerwa kawowa
14.15 - 14.35	Współczesne rozwiązania technologiczne stosowane w żywieniu krów w obliczu kryzysu energetycznego <i>- mgr inż. Tomasz Przybył ALIMA-BIS</i>
14.35 - 14.55	Ekstruzja i mikronizacja - Optymalizacja żywienia z wykorzystaniem nowoczesnych technologii w przemyśle paszowym <i>- dr inż. Arkadiusz Michalak, Lira</i>
14.55 - 15.15	Optymalizacja żywienia krów w Sano Agrar Institut w czasach kryzysu energetycznego <i>- dr inż. Ryszard Kujawiak, Sano - Nowoczesne Żywienie Zwierząt Sp. z o.o.</i>
15.15 - 15.35	Nowa metoda wykorzystania mocznika do oceny zbilansowania dawki pokarmowej <i>- dr inż. Katarzyna Rzewuska, mgr inż. Krzysztof Bączkiewicz</i>
15.35 - 15.55	Czy zmiany klimatyczne mają wpływ na produkcję mleka <i>- prof. dr hab. Z. Maciej Kowalski, UR w Krakowie</i>
16.00	Dyskusja i zakończenie obrad w Sekcjach - przerwa obiadowa
SEKCJA ŚWINIE <i>prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól</i>	

12.00 - 12.30	Diagnostyka i profilaktyka schorzeń bakteryjnych u świń - lek. wet. Jarosław Szubstarski, Invac Polska sp. z o.o.
12.30 - 13.00	Wpływ klimatu na występowanie włośnicy u dzików - dr Mirosław Różycki, Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych UP w Poznaniu
13.00 - 13.30	Pasze objętościowe w żywieniu świń metodą na obniżenie kosztów produkcji - dr hab. Karolina Szulc, Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców UP w Poznaniu
13.30 - 13.45	Przerwa kawowa
13.45 - 14.15	Wypadanie narządów miednicy u świń - opis, przyczyny, sposoby leczenia - dr med. wet. Aleksander Skoracki - BASKO Poznań
14.15 - 14.45	Wpływ zmian klimatycznych na dobrostan i produktywność trzody chlewnej - dr inż. Marian Kamyczek, Instytut Zootechniki PIB, Zakład Doświadczalny Pawłowice
14.45 - 15.15	Potencjał substancji fitogenicznych w żywieniu świń - mgr inż. Krystian Antkowiak, JHJ
15.15 - 15.45	Innowacyjne zastosowanie nanotechnologii w dezynfekcji obiektów inwentarskich - mgr inż. Krzysztof Polowczyk, Smart Nanotechnologies
16.00	Zakończenie w Sekcjach i przerwa obiadowa

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.