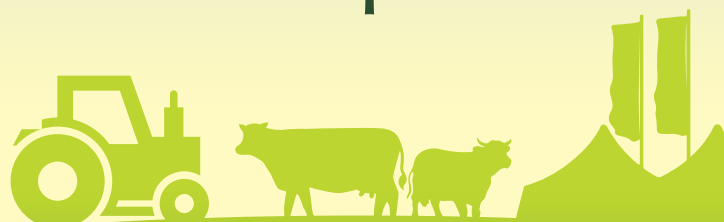


opolagra ^{DLG}

7-9 czerwca 2024
 Lotnisko Kamień Śląski
 k. Opola



- wystawa rolnicza
- pokazy maszyn
- wystawa zwierząt

www.facebook.com/opolagra
www.opolagra.pl



AgroFood



EuroTier[®]
First in animal farming.

2024
12-15 LISTOPADA
HANOWER, NIEMCY

**WIODĄCE NA ŚWIECIE TARGI DLA
 PROFESJONALNYCH HODOWCÓW ZWIERZĄT**

**we innovate
 animal farming**

www.eurotier.com

Będziemy zaszczycony, jeżeli odwiedzicie Państwo nasze stoisko!

nr stoiska:

pieczęć firmy

MADE BY



AgroFood

ORGANIZATOR:

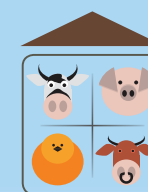
DLG AgroFood Sp. z o. o.

ul. Obornicka 229

60-650 Poznań

www.dlg-agrofood.pl

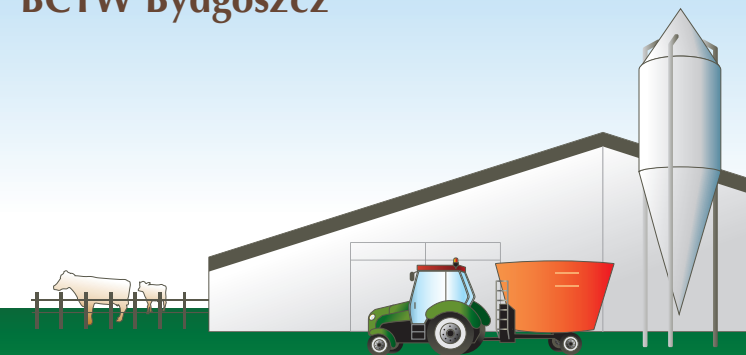
www.facebook.com/FERMAtargi



FERMA

XXIII Międzynarodowe Targi Ferma Bydła
 XXVI Międzynarodowe Targi Ferma Świń i Drobiu

23-25 lutego 2024
 BCTW Bydgoszcz



BEZPŁATNA KARTA WSTĘPU

- Specjalistyczne targi technologii hodowli i chowu
- Panele dyskusyjne i prelekcje w ramach forum
- Ekspozycja maszyn i urządzeń

www.targiferma.com.pl



AgroFood

piątek, sobota: 10.00-17.00
 niedziela: 10.00-15.30

Sfinansowano z Funduszu Promocji Mleka



KUJAWSKO-POMORSKI
 OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
 w Minikowie



POLITECHNIKA
 BYDGOSKA



upebbi

KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA FERMA 2024

Piątek 23 lutego 2024

FORUM ZDROWIE I DOBROSTAN

MODERATOR: Ryszard Kamiński,
Dyrektor KPODR w Minikowie



SALA ZIMA I P.

11:00 – 11:30	prof. dr hab. Roman Kołacz, Instytut Medycyny Weterynaryjnej UMK Dłaczego dobrostan zwierząt hodowlanych jest ważny
11:30 – 12:00	dr inż. Jakub Borkowski, główny specjalista ds. trzody chlewnej KPODR Minikowo Dobrostan świń – obszary kontroli i podstawy prawne
12:00 – 12:30	prof. dr hab. Grzegorz Woźniakowski, Instytut Medycyny Weterynaryjnej UMK Wpływ chorób zakaźnych na opłacalność trzody chlewnej w Polsce
12:30 – 13:00	prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski, Instytut Medycyny Weterynaryjnej UMK Badanie na ciąży, jako element zarządzania stadem krów – metody tradycyjne i alternatywne
13:00 – 13:30	Dorota Stankiewicz, Zastępca Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii Zagrożenia i wyzwania w nowym obliczu grypy ptaków
13:30 – 14:00	DYSKUSJA

FORUM HODOWLI TRZODY CHLEWNEJ

MODERATOR: dr Tomasz Schwarz

12.00 – 14.00	dr Tomasz Schwarz UR Kraków Ilość czy jakość – co ważniejsze w produkcji wieprzowiny?
---------------	--

PANEL DYSKUSYJNY:

- Ilość to zysk – ale czy na pewno?
- Czy jakość to koszty pozostające bez zapłaty?
- Zagrożenia dla produkcji – zmiana upodobań kulinarnych Polaków?
- Czy poprawiając jakość mięsa możemy ograniczyć trend do zmiany diety?
- Naming – czy wadliwe nazewnictwo produktów rzutuje na ich jakość?
- Kto bardziej wpływa na jakość – producent rolny czy przetwórcza?

UCZESTNICZY DYSKUSJI:

- Roman Kieca – hodowca świni puławskiej w cyklu zamkniętym, sprzedaż materiału do dalszego rozrodu (loszki i knurki) oraz tuczników
- Bogusław Lupa- produkcja tuczników w cyklu otwartym
- Piotr Ziółkowski

14:00 – 14:30	Grzegorz Ignaczewski, Mikołaj Baum AGRAVES Sp. z o.o. Nowe instrumenty zwiększania dochodów w gospodarstwie rolnym
---------------	---

14:30 – 15:00	Ferenc Lankó – Agrofeed Kft. Jak możemy osiągać zyski na naszych tucznikach w obliczu wyzwań XXI wieku?
---------------	--

SALA WIOSNA I P.

FORUM HODOWLI DROBIU

MODERATOR: Piotr Lisiecki – Prezes Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz



SALA LATO I P.

11:00 – 11:45	Piotr Lisiecki – Prezes KIPDiP Ochrona wizerunku branży przed atakami pseudoekologów
11:45 – 12:30	Przemysław Przybylak, ekspert ds. drobiu w firmie De Heus W jakości i bezpieczeństwie siła
12:30 – 13:15	Katarzyna Gawrońska, dyrektor KIPDiP, Mariusz Szymyślak, dyrektor ds. analiz KIPDiP Rynek drobiu i jaj – aktualna sytuacja, trendy, symulacje, perspektywy
13:15 – 14:00	Cezary Filipowicz – Prezes Zarządu MS Construction Sp. z o. o. Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie energii: spalarnie zwierząt na rzecz zrównoważonej przyszłości

NAUKA Z REGIONU – FORUM POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ



MODERATOR: dr inż. Renata Kuśmierk PBS

SALA JESIEŃ I P.

10:00 – 10:25	prof. dr hab. inż. Mirosław Kobierski Substancje humusowe w nawozach
10:25 – 10:45	prof. dr hab. inż. Roman Rolbiecki Rola, zastosowanie oraz efekty nawodnień w Polsce
11:00 – 11:20	prof. dr hab. inż. Małgorzata Szczepanek, dr hab. inż. Tomasz Knapowski, prof. PBS Zboża pierwotne źródłem żywności najwyższej jakości
11:20 – 11:40	dr hab. inż. Karol Kotwica prof. PBS Agrotechniczne wykorzystanie słomy
11:40 – 12:00	dr hab. inż. Wojciech Kozera Jak ograniczyć straty składników pokarmowych w glebie
12:35 – 12:55	prof. dr hab. inż. Dariusz Jaskulski Innowacyjne elementy współczesnych technologii uprawy roślin
12:55 – 13:15	dr hab. inż. Edward Wilczewski, prof. PBS Wpływ terminu siewu na wydajność i działanie nawozowe międzyplonów ścierniskowych
13:15 – 13:35	dr hab. inż. Mariusz Piekarczyk Aktualne problemy ze zwalczaniem chwastów w roślinach uprawnych
13:35 – 14:00	PODSUMOWANIE PANELU, dyskusja

Sobota 24 lutego 2024

FORUM HODOWLI BYDŁA

MODERATOR: Martin Ziaja – PFHBiPM



SALA WIOSNA I P.

Branża mleczarska ludziom i środowisku

11:00 – 11:30	Martin Ziaja – Prezes OZHB Opole Zachodzące zmiany w gospodarstwach mlecznych odpowiedzią na wymagania środowiska i konsumentów
11:30 – 12:00	dr Agnieszka Nowosielska – PFHBiPM Mleko A2A2 – odpowiedzią na potrzeby konsumentów
12:00 – 12:30	dr hab. Marcin Pszczoła – Centrum Genetyczne PFHBiPM Genetyką w metan
12:30 – 13:00	Paweł Matuski – De Heus Niskoemisyjne żywienie przeżuwaczy
13:00 – 13:30	Grzegorz Ignaczewski, Mikołaj Baum – AGRAVES Sp. z o.o. Nowe instrumenty zwiększania dochodów w gospodarstwie rolnym
13:30 – 14:00	dr n. wet. Vinko Medvid- AHV Quorum Sensing – innowacyjne podejście do zdrowia zwierząt
14:00 – 14:30	PODSUMOWANIE PANELU, dyskusja

II FORUM BIOGAZU I BIOMETANU

MODERATOR: Artur Zawisza – Prezes Unii Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego i Biometanowego



SALA ZIMA I P.

11:00 – 11:20	Artur Zawisza UPEBI Transformacja energetyczna/odnawialne źródła energii/biogaz i biometan
11:30 – 11:50	dr Marcin Rokosz, radca prawny i wykładowca akademicki specjalizujący się w ustawodawstwie OZE Prawo energetyczne/ustawa o OZE/specustawa o biogazowniach rolniczych
12:00 – 12:20	Łukasz Rosik – Dyrektor Techniczny biogazowni rolniczej McKeen-Beef w Linne Technologia produkcji biogazu/substraty do produkcji biogazu/zagospodarowanie pofermentu
12:30 – 12:50	Anita Bednarek- Sustainability & Strategy Development Manager w Good Valley Agro SA Dobre praktyki w eksploatacji biogazowni/CAPEX I OPEX/przychody, opłacalność i ryzyka
13:00 – 13:20	Beata Matecka – Prezes Grupy Kapitałowej "Business Consulting Group" Sp z o. o. Źródła finansowania inwestycji/dofinansowania unijne i krajowe/montaż finansowy
13:30 – 13:50	dr inż. Katarzyna Kotarska – Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, kierownik Zakładu Technologii Gorzelnictwa i Odnawialnych Źródeł Energii w Bydgoszczy Zagospodarowanie bioodpadów z różnych gałęzi przemysłu rolno-spożywczego
14:00 – 14:20	Henryk Ignaciuk- Prezes "Bio-Power" Sp. z o. o. Doświadczenia praktyczne operatora biogazowni opartej na gnojowicy i kurzaku

NAUKA Z REGIONU – FORUM POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ



MODERATOR: dr inż. Renata Kuśmierk PBS

SALA JESIEŃ I P.

10:00 – 10:25	prof. dr hab. Dariusz Piwczyski Efektywny dój robotem – czynniki sukcesu
10:25 – 10:45	dr inż. Kamil Siatka Idealna krowa do robota – badania nad pokrojem
11:00 – 11:20	dr hab. inż. Aleksandra Dunisławska, prof. PBS Programowanie mikrobioty jelitowej
11:20 – 11:40	mgr Ramesha Kadawarage Łagodzenie skutków stresu antygenowego środowiskowego w produkcji drobiu za pomocą programowania mikrobiomu in ovo, MonoGutHealth
12:30 – 12:35	mgr inż. Sebastian Właźlak Zastosowanie glikokrzemianów jako naturalnego dodatku w żywieniu drobiu
12:35 – 12:55	dr inż. Jakub Biesek Materiał ściółkowy i alternatywy – jakość a efektywna produkcja drobiu
12:55 – 13:15	dr hab. inż. Mirosław Banaszak, prof. PBS Opracowanie metody suchej sanitacji z wykorzystaniem mieszanin glikokrzemianów w obiektach inwentarskich w formie zaleceń wspierających ograniczenie wpływu wybranych gatunków stawonogów jako wektorów chorób w produkcji drobiarskiej
13:15 – 14:00	PODSUMOWANIE PANELU, dyskusja