





**Narodowe Wyzwania w Rolnictwie
19 listopada 2024 r., Stadion Legii w Warszawie**

8.30-9.00	Rejestracja			
09.00-10.45	<p align="center">SALA 1 II piętro</p> <p align="center">INAUGURACJA</p> <p align="center">Odporność na zmienność</p> <p align="center"> transmisja</p>			
	<p align="center">09.00-09.05</p> <p align="center">Uroczyste rozpoczęcie konferencji</p>			
	<p align="center">09.05-09.20</p> <p align="center">Wystąpienie: Nowa Wspólna Polityka Rolna – jaka? Co dalej w obecnym okresie programowania?</p>			
	<p align="center">09.20-09.35</p> <p align="center">Rozmowa 1:1: Wymagania klimatyczne wobec opłacalności produkcji – czy nauka podąża za klimatyczną warunkowością?</p>			
	<p align="center">09.35-09.45</p> <p align="center">Prezentacja: Innowacje BASF odpowiedzią na zmieniające się warunki produkcji rolnej</p>			
	<p align="center">09.45-09.55</p> <p align="center">Rozmowa 1:1: Rolnictwo bez ryzyka – ubezpieczenia upraw sojusznikiem w walce z konsekwencjami zmian klimatu</p>			
	<p align="center">09.55-10.45</p> <p align="center">Debata: Jaka ma być, a jaka powinna być Wspólna Polityka Rolna?</p>			
	10.45-11.15	Przerwa kawowa		
11.15-12.30	<p align="center">SALA 1 II piętro</p> <p align="center">AGROTECHNIKA cz. I</p> <p align="center">Ochrona roślin i warunkowość</p> <p align="center"> transmisja</p>	<p align="center">SALA 3 II piętro</p> <p align="center">ROLNICTWO</p> <p align="center">REGENERATYWNE cz. I</p> <p align="center">Regeneracja gleby</p>	<p align="center">SALA 2 II piętro</p> <p align="center">OZE</p> <p align="center">Zielona energia</p>	<p align="center">SALA 4 I piętro</p> <p align="center">ZRÓWNOWAŻONA</p> <p align="center">TRANSFORMACJA</p> <p align="center">OBSZARÓW WIEJSKICH</p>
	<p align="center">11.15-11.40</p> <p>Wykład: Produkcja zbóż i rzepaku wobec presji klimatycznej – ochrona</p> <p align="center">11.40-11.50</p> <p>Rozmowa 1:1: Od regulacji do innowacji – jak powstają nowe produkty dla rolnictwa?</p>	<p align="center">11.15-11.30</p> <p>Prezentacja: Zrównoważona regeneracja – zysków konsolidacja</p> <p align="center">11.30-12.30</p> <p>Debata: Zrównoważone rolnictwo zaczyna się od regulacji odczynu gleby</p>	<p align="center">11.15-11.25</p> <p>Wystąpienie: Dotacje do produkcji zielonej energii, rozwój energetyki odnawialnej na obszarach wiejskich</p> <p align="center">11.25-11.35</p> <p>Rozmowa 1:1 Biogaz i biometan – wykorzystanie potencjału produkcji rolnej</p>	<p align="center">11.15-11.25</p> <p>Wystąpienie</p> <p align="center">11.25-11.30</p> <p>Wystąpienie: Rola organizacji pozarządowych w procesie transformacji obszarów wiejskich</p>

	<p>11.50-12.00 Prezentacja: Ochrona roślin w warunkach zmieniającego się klimatu i możliwości jej poprawy poprzez użycie adiuwantów</p> <p>12.00-12.10 Prezentacja: Progres hodowlany – fundament efektywnej produkcji rolnej</p> <p>12.10-12.30 Wykład: Rolnictwo ekologiczne – alternatywa czy biologiczne uzupełnienie rolnictwa konwencjonalnego</p>		<p>11.35-12.30 Debata: Rola producentów rolnych w rozwoju energetyki odnawialnej</p>	<p>11.30-12.30 Debata: Transformacja obszarów wiejskich – kluczowa rola lokalnych liderów</p>
12.30-13.00	Przerwa kawowa			
13.00-14.25	<p>SALA 1 II piętro</p> <p>AGROTECHNIKA cz. II</p> <p>Stres roślin</p> <p> transmisja</p>	<p>SALA 3 II piętro</p> <p>ROLNICTWO REGENERATYWNE cz. II</p> <p>Emisje</p>	<p>SALA 2 II piętro</p> <p>TECHNIKA ROLNICZA AI</p>	
	<p>13.00-13.20 Wykład: Uprzedzić stres roślin – badania i rozwiązania w praktyce</p> <p>13.20-13.30 Prezentacja: Biostymulatory – luksus czy konieczność?</p> <p>13.30-14.25 Debata: Na co mogą liczyć rolnicy w walce ze stresem roślin?</p>	<p>13.00-13.20 Wykład: Monitoring i rozliczanie emisji w rolnictwie (kredyty węglowe i ETS)</p> <p>13.20-13.30 Rozmowa 1:1: Rolnictwo regeneratywne wobec oczekiwań biznesu, konsumentów i wyzwań dla rolników</p> <p>13.30-14.25 Debata: Gospodarstwo regeneratywne, czyli jakie? Kompleksowe zarządzanie emisjami</p>	<p>13.00-13.20 Wykład: Sztuczna inteligencja w rolnictwie 5.0</p> <p>13.20-13.30 Prezentacja: Perspektywy wykorzystania systemów Rolnictwa 5.0 w maszynach rolniczych KUHN</p> <p>13.30-13.40 Prezentacja: Niestabilne ceny kukurydzy? Oferta nasion i serwisy Syngenty zwiększające rentowność produkcji</p> <p>13.40-13.50 Prezentacja: Nowe Kombajny Cyfrowe: Automatyka i Predykcja Zbiorów wstępem do autonomii</p>	

			<p>13.50-14.25 Debata: Praktyczne aspekty wykorzystania AI i innowacji rolnictwa 5.0</p>
14.25-15.10	Przerwa obiadowa		
15.10-16.35	<p>SALA 1 II piętro</p> <p>AGROTECHNIKA cz. III Biologia i nawożenie</p> <p> transmisja</p>	<p>SALA 3 II piętro</p> <p>HODOWLA BYDŁA Zarządzanie produkcją</p>	<p>SALA 2 II piętro</p> <p>PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ</p>
	<p>15.10-15.50 Debata: Klimatyczne podejście do produkcji roślinnej – realia, dezinformacja, mrzonka czy wymóg?</p> <p>15.50-16.00 Prezentacja: Odpowiedź na największe wyzwania w uprawie buraka cukrowego</p> <p>16.00-16.10 Prezentacja: Unikalna technologia produkcji azotu oraz substancji biostymulujących bezpośrednio w roślinie</p> <p>16.10-16.35 Wykład: Nawożenie wobec zmiennych realiów pogodowych</p>	<p>15.10-15.30 Wykład: Optymalizacja zarządzania produkcją mleka – jak ją przeprowadzić?</p> <p>15.30-15.40 Prezentacja: Warunki, które należy spełnić, aby automatyzacja i robotyzacja procesów w oborze okazały się sukcesem finansowym gospodarstwa</p> <p>15.40-15.55 Prezentacja: Uwiązani w gospodarstwie – co zmienić, doświadczenia hodowcy</p> <p>15.55-16.35 Debata: Jaka przyszłość czeka hodowlę bydła i produkcję mleka – rozwój</p>	<p>15.10-15.25 Wykład: Ekonomia produkcji trzody na tle konkurentów</p> <p>15.25-15.35 Prezentacja: Perspektywy unijnego rynku trzody chlewnej</p> <p>15.35-15.45 Rozmowa 1:1: Odbudowa pogłowia – gdzie jest program?</p> <p>15.45-15.55 Rozmowa 1:1: Jak budować i modernizować obiekty inwentarskie w dobie sprzecznych interesów społecznych na obszarach wiejskich?</p> <p>15.55-16.35 Debata: Jak produkować wieprzowinę w nowych realiach ekonomicznych i środowiskowych?</p>
16.35-18.45	Przerwa techniczna		
19.00	<p>SALA 1 II piętro GALA</p>		

SALA 1 | II piętro
09.00-10.45 | INAUGURACJA
Odporność na zmienność

 transmisja

09.00-09.05 | Uroczyste rozpoczęcie konferencji

- **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, „Farmer”
- **Iwona Dyba**, redaktor naczelna, farmer.pl

09.05-09.20 | Wystąpienie

Nowa Wspólna Polityka Rolna (WPR) – jaka? Co dalej w obecnym okresie programowania?

- **Czesław Siekierski**, minister rolnictwa i rozwoju wsi

09.20-09.35 | Rozmowa 1:1

Wymagania klimatyczne wobec opłacalności produkcji – czy nauka podąża za klimatyczną warunkowością?

- **prof. dr hab. Mariusz Matyka**, dyrektor, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy
- **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, „Farmer”
-

09.35-09.45 | Prezentacja

Innowacje BASF odpowiedzią na zmieniające się warunki produkcji rolnej

- **Andrej Sarnatsky**, Country Manager Agricultural Solutions, BASF Polska

09.45-09.55 | Rozmowa 1:1

Rolnictwo bez ryzyka – ubezpieczenia upraw sojusznikiem w walce z konsekwencjami zmian klimatu

- **Krzysztof Mrówka**, dyrektor, Departament Ubezpieczeń Rolnych, Generali Agro
- **Iwona Dyba**, redaktor naczelna, farmer.pl

09.55-10.45 | Debata

Jaka ma być, a jaka powinna być Wspólna Polityka Rolna (WPR)?

- Uproszczenia w obowiązującym okresie programowania WPR – czego mogą spodziewać się rolnicy?
- Dialog strategiczny dla nowej WPR?
- Płatności w ramach WPR – za co? Klimat, środowisko, warunkowość
- Drugi, a może i trzeci filar WPR?
- Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolnej


Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **dr hab. Marcin Gołębiewski**, prorektor ds. rozwoju, Katedra Hodowli Zwierząt, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- **Piotr Kwiatkowski**, prezes zarządu, Credit Agricole
- **prof. dr hab. Mariusz Matyka**, dyrektor, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy
- **dr Jerzy Plewa**, ekspert Team Europe, szef dyrekcji generalnej ds. rolnictwa i obszarów wiejskich (DG AGRI) w Komisji Europejskiej w latach 2013-2020
- **Czesław Siekierski**, minister rolnictwa i rozwoju wsi
- **Wiktor Szmulewicz**, prezes, Krajowa Rada Izb Rolniczych

Prowadzenie i moderacja:

- **Iwona Dyba**, redaktor naczelna, farmer.pl
- **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, „Farmer”

SALA 1 | II piętro
11.15-12.30 | AGROTECHNIKA cz. I
Ochrona roślin i warunkowość

 transmisja

11.15 -11.40 | Wykład

Produkcja zbóż i rzepaku wobec presji klimatycznej – ochrona

- **dr hab. Marta Damszel**, Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

11.40-11.50 | Rozmowa 1:1

Od regulacji do innowacji – jak powstają nowe produkty dla rolnictwa?

- **Łukasz Kujawa**, dyrektor, Dział Rejestracji w krajach non-EU, EMEA-CIS, BASF Polska

11.50-12.00 | Prezentacja

Ochrona roślin w warunkach zmieniającego się klimatu i możliwości jej poprawy poprzez użycie adiuwantów

- **Adam Wachowski**, manager rozwoju rynków, Agromix

12.00-12.10 | Prezentacja

Progres hodowlany – fundament efektywnej produkcji rolnej

- **Artur Kozera**, menedżer produktu, Rapool

12.10-12.30 | Wykład

Rolnictwo ekologiczne – alternatywa czy biologiczne uzupełnienie rolnictwa konwencjonalnego

- **prof. dr hab. Jolanta Kowalska**, Zakład Rolnictwa Ekologicznego i Ochrony Środowiska, Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy

Prowadzenie i moderacja:

- **Anna Kobus**, „Farmer”, farmer.pl

SALA 3 | II piętro
11.15-12.30 | ROLNICTWO REGENERATYWNE cz. I
Regeneracja gleby

11.15-11.30 | Prezentacja

Zrównoważona regeneracja – zysków konsolidacja

- **dr Jerzy Próchnicki**, członek zarządu, Polskie Stowarzyszenie Zrównoważonego Rolnictwa i Żywności

11.30-12.30 | Debata

Zrównoważone rolnictwo zaczyna się od regulacji odczynu gleby

- Optymalizacja pH niezbędna do zrównoważonego zarządzania glebą
- Innowacje w budowaniu żyzności gleby
- Zdrowotność gleby w politykach rolnych Unii Europejskiej
- Zyski z rolnictwa węglowego
- Praktyki rolnictwa regeneratywnego na przykładach
- Regeneracja gleb wobec zmienności klimatycznej
- Sekwestracja węgla w glebie a kredyty węglowe

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni:

- **Anna Danylczenko**, fundatorka, Fundacja „Grunt od Nowa”
- **Tomasz Krzemień**, dyrektor sprzedaży, Heavy Finance
- **Michał Nowacki**, rolnik NIEprofesjonalny
- **dr Jerzy Próchnicki**, członek zarządu, Polskie Stowarzyszenie Zrównoważonego Rolnictwa i Żywności

Prowadzenie i moderacja:

- **Michał Wołosowicz** „Farmer”, farmer.pl

SALA 2 | II piętro 11.15-12.30 | OZE Zielona energia

11:15-11.25 | Wystąpienie

Dotacje do produkcji zielonej energii, rozwój energetyki odnawialnej na obszarach wiejskich

- **Jarosław Wiśniewski**, radca, Departament Rynków Rolnych i Transformacji Energetycznej Obszarów Wiejskich, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

11.25-11.35 Rozmowa 1:1

Biogaz i biometan – wykorzystanie potencjału produkcji rolnej

- **Marek Jedziniak**, kierownik ds. badań i rozwoju, Biogas System SA
- **Radosław Zieniewicz**, „Farmer”, farmer.pl

11.35-12.30 | Debata

Rola producentów rolnych w rozwoju energetyki odnawialnej

- Ocena realizacji założeń Krajowego Planu na rzecz Energii i Klimatu
- Rola rolników w kształtowaniu ładu energetycznego
- Potencjał rolnictwa a energetyka odnawialna
- Ceny energii z OZE wobec kosztów inwestycji
- Autonomiczne regiony energetyczne, współpraca

Do udziału w dyskusji zaproszeni zostali:

- **Dariusz Bliźniak**, prezes zarządu, Respect Energy Fuels
- **Marek Jedziniak**, kierownik ds. badań i rozwoju, Biogas System SA
- **Tomasz Kielb**, lider zespołu ds. nieruchomości, Sevivon
- **Arkadiusz Krygier**, dyrektor, departament współpracy z partnerami i wsparcia sprzedaży MŚP i Agrobiznesu, Credit Agricole

Prowadzenie i moderacja:

- **Adriana Kaczorowska**, „Farmer”, farmer.pl
- **Radosław Zieniewicz**, „Farmer”, farmer.pl

SALA 4 | I piętro

11.15-12.30 | ZRÓWNOWAŻONA TRANSFORMACJA OBSZARÓW WIEJSKICH

11:15-11:25 | Wystąpienie

- **Rafał Czaja**, prezes zarządu, Stowarzyszenie na rzecz efektywności im. prof. Krzysztofa Żmijewskiego
- **dr inż. Grzegorz Maśloch**, wiceprezes zarządu, Stowarzyszenie na rzecz efektywności im. prof. Krzysztofa Żmijewskiego

11:25-11:30 | Wystąpienie

Rola organizacji pozarządowych w procesie transformacji obszarów wiejskich

- **Krzysztof Perycz-Szczepański**, dyrektor zarządzający, Fundacja Polska z Natury

11.30-12.30 | Debata

Transformacja obszarów wiejskich – kluczowa rola lokalnych liderów

- Transformacja obszarów wiejskich – kluczowa rola lokalnych liderów
- Różne wymiary innowacji w rolnictwie
- Ważna każda kropla wody, czyli zrównoważona gospodarka wodna
- Współpraca lokalna jako ważny element transformacji rolniczej
- Skracanie łańcucha dostaw – wartość dodana
- Rola organizacji pozarządowych w procesie wsparcia transformacji

Do udziału w dyskusji zaproszeni zostali:

- **Marcin Bańcerowski**, właściciel, DiWine Sp. z o.o.
- **Marcin Gryn**, rolnik
- **Krzysztof Perycz-Szczepański**, dyrektor zarządzający, Fundacja Polska z Natury
- **Agnieszka Tołoczko-Wróbel**, rolniczka

Prowadzenie i moderacja:

- **Agnieszka Kozłowska**, „Farmer”, farmer.pl

SALA 1 | II piętro

13.00-14.25 | AGROTECHNIKA cz. II

Stres roślin

 transmisja

13.00-13.20 | Wykład

Upредить stres roślin – badania i rozwiązania w praktyce

- **prof. Mohamed Hazem Kalaji**, Katedra Fizjologii Roślin, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

13.20-13.30 | Prezentacja

Biostymulatory – luksus czy konieczność?

- **Anna Pach**, manager ds. marketingu i produktów naturalnych, UPL Polska

13.30-14.25 | Debata

Na co mogą liczyć rolnicy w walce ze stresem roślin?

- Ryzyka produkcyjne związane ze zmiennością pogodową
- Jak wyprzedzić stres – narzędzia
- Hodowla roślin – rozwój i innowacje, nowe odmiany
- Odporność na patogeny i na zmienność klimatyczną
- Koszty i zyski walki ze stresem roślin

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Andrzej Janc**, dyrektor sprzedaży, VH POLSKA
- **prof. Mohamed Hazem Kalaji**, Katedra Fizjologii Roślin, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- **Hubert Kardasz**, prezes zarządu, Intermag Sp. z o.o.
- **Artur Kozera**, menedżer produktu, Rapool
- **Anna Pach**, manager ds. marketingu i produktów naturalnych, UPL Polska
- **dr hab. Katarzyna Rębarz**, menedżerka ds. kampanii i portfolio upraw specjalnych, warzyw i ziemniaków, Syngenta Polska

Prowadzenie i moderacja:

- **Anna Kobus**, „Farmer”, farmer.pl

SALA 3 | II piętro

13.00-14.25 | ROLNICTWO REGENERATYWNE cz. II

Emisje

13.00-13.20 | Wykład

Monitoring i rozliczanie emisji w rolnictwie (kredyty węglowe i ETS)

- **dr inż. Aneta Perzanowska**, Instytut Rolnictwa – Katedra Agronomii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

13.20-13.30 | Rozmowa 1:1

Rolnictwo regeneratywne wobec oczekiwań biznesu, konsumentów i wyzwań dla rolników

- **Jacek Czarnecki**, szef Działu Legislacji i Spraw Naukowych, Nestlé Polska
- **Michał Wołosowicz**, „Farmer”, farmer.pl

13.30-14.25 | Debata

Gospodarstwo regeneratywne, czyli jakie? Kompleksowe zarządzanie emisjami

- Obowiązki gospodarstw regeneratywnych – pola monitoringu i działania
- Kredyty węglowe – wypłaty, pierwsze doświadczenia
- Gospodarstwo regeneratywne czy niskoemisyjne?
- System ETS zamiast kredytów węglowych? Co nowego przyniesie przyszłość?

- Dopłaty środowiskowe w nowej perspektywie finansowej
- Obciążenia rolników – kto za to zapłaci?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni:

- **Tomasz Jakiel**, rolnik
- **Katarzyna Karawaj**, agronom, Nestlé Polska
- **Mateusz Kulecki**, rolnik
- **dr inż. Aneta Perzanowska**, Instytut Rolnictwa – Katedra Agronomii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Prowadzenie i moderacja:

- **Julia Śmigielska-Siarkowska**, „Farmer”, farmer.pl

SALA 2 | II piętro 13.00-14.25 | TECHNIKA ROLNICZA AI

13.00-13.20 | Wykład

Sztuczna inteligencja w rolnictwie 5.0

- **dr inż. Leszek Sieczko**, Instytut Rolnictwa – Katedra Biometrii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

13.20-13.30 | Prezentacja

Perspektywy wykorzystania systemów Rolnictwa 5.0 w maszynach rolniczych KUHN

- **Artur Szymczak**, dyrektor zarządzający, KUHN – Maszyny Rolnicze

13.30-13.40 | Prezentacja

Niestabilne ceny kukurydzy? Oferta nasion i serwisy Syngenty zwiększające rentowność produkcji

- **Wojciech Łączny**, menedżer ds. technicznych w uprawie kukurydzy i słonecznika, Syngenta Polska

13.40-13.50 | Prezentacja

Nowe Kombajny Cyfrowe: Automatyka i Predykcja Zbiorów wstępem do autonomii

- **Mateusz Janicki**, specjalista produktowy ds. maszyn żniwnych i opryskiwaczy, John Deere Polska

13.50-14.25 | Debata

Praktyczne aspekty wykorzystania AI i innowacji rolnictwa 5.0

- Wdrożenia technologii rolnictwa 5.0
- AI w technice rolniczej i produkcji rolnej
- Nauka, doradztwo, wdrażanie
- Inwestycje w gospodarstwach rolnych
- Przykłady funkcjonowania najnowszych technologii, koszty i zyski

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Mateusz Janicki**, specjalista produktowy ds. maszyn żniwnych i opryskiwaczy, John Deere Polska
- **dr inż. Leszek Sieczko**, Instytut Rolnictwa – Katedra Biometrii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- **Artur Szymczak**, dyrektor zarządzający, KUHN – Maszyny Rolnicze

Prowadzenie i moderacja:

- **Karol Hołownia**, „Farmer”, farmer.pl

SALA 1 | II piętro
15.10-16.35 | AGROTECHNIKA cz. III
Biologia i nawożenie

 transmisja

15.10-15.50 | Debata

Klimatyczne podejście do produkcji roślinnej – realia, dezinformacja, mrzonka czy wymóg?

- Opcjonalność produkcji roślinnej w warunkowości rolnej
- Uprawa, ochrona i nawożenie przy dużej zmienności pogodowej
- Integrowana produkcja roślinna wobec wymogów zielonej polityki
- Biologiczne rozwiązania wobec sprawdzonej chemicznej ochrony
- Środki wspomagające produkcję roślinną

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni:

- **Alexandra Bothe**, hodowca rzepaku ozimego, Limagrain
- **dr hab. Witold Szczepaniak**, Zakład Podstaw i Systemów Nawożenia, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- **Adam Wachowski**, manager rozwoju rynków, Agromix

15.50-16.00 | Prezentacja

Odpowiedź na największe wyzwanie w uprawie buraka cukrowego

- **Marcin Kaczmarek**, dyrektor, Dział Doradztwa i Rozwoju, Osadkowski

16.00-16.10 | Prezentacja

Unikalna technologia produkcji azotu oraz substancji biostymulujących bezpośrednio w roślinie

- **dr inż. Radosław Wilk**, dyrektor ds. rozwoju biznesu, Intermag

16.10-16.35 | Wykład

Nawożenie wobec zmiennych realiów pogodowych

- **dr hab. Witold Szczepaniak**, Zakład Podstaw i Systemów Nawożenia, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Prowadzenie i moderacja:

- **Małgorzata Tyszka**, „Farmer”, farmer.pl

SALA 3 | II piętro
15.10-16.35 | HODOWLA BYDŁA

Zarządzanie produkcją

15.10-15.30 | Wykład

Optimalizacja zarządzania produkcją mleka – jak ją przeprowadzić?

- **dr hab. Krzysztof Słoniewski**, kierownik, Wydział ds. Analiz i Rozwoju, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka

15.30-15.40 | Prezentacja

Warunki, które należy spełnić, aby automatyzacja i robotyzacja procesów w oborze okazały się sukcesem finansowym gospodarstwa

- **Grzegorz Kędziński**, dyrektor zarządzający, Pellon

15.40-15.55 | Prezentacja

Uwiązani w gospodarstwie – co zmienić, doświadczenia hodowcy

- **Daniel Górnowicz**, hodowca bydła

15.55-16.35 | Debata

Jaka przyszłość czeka hodowlę bydła i produkcję mleka – rozwój

- Klimat dla rozwoju – niezbędne uwarunkowania prawne
- Pogłębianie praktyk dobrostanowych – granice, na co mogą zgodzić się hodowcy?
- Wsparcie hodowców bydła i producentów mleka w nowej WPR. Ocena obecnych praktyk
- Emisje w gospodarstwach utrzymujących bydło – plany vs. rzeczywistość
- Nakłady i inwestycje

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Dorota Grabarczyk**, analityk rynku mleka, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
- **Daniel Górnowicz**, hodowca bydła
- **dr hab. Andrzej Parzonko**, Instytut Ekonomii i Finansów, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Prowadzenie i moderacja:

- **Łukasz Chmielewski**, „Farmer”, farmer.pl

SALA 2 | II piętro

15.10-16.35 | PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ

15.10-15.25 | Wykład

Ekonomia produkcji trzody na tle konkurentów

- **dr Marian Kamyczek**, Zakład Doświadczalny, Instytut Zootechniki w Pawłowicach

15.25-15.35 | Prezentacja

Perspektywy unijnego rynku trzody chlewnej

- **Jakub Olipra**, starszy ekonomista, Credit Agricole

15.35-15.45 | Rozmowa 1:1

Odbudowa pogłowia – gdzie jest program?

- **Aleksander Dargiewicz**, prezes zarządu, Krajowy Związek Pracodawców – Producentów Trzody Chlewnej POLPIG
- **Bartosz Wojtaszczyk**, „Farmer”, farmer.

15.45-15.55 | Rozmowa 1:1

Jak budować i modernizować obiekty inwentarskie w dobie sprzecznych interesów społecznych na obszarach wiejskich?

- **Piotr Włodawiec**, branżowy radca prawny, kancelaria radców prawnych i adwokatów „Prokurent”
- **Iwona Dyba**, redaktor naczelna, farmer.pl

15.55-16.35 | Debata

Jak produkować wieprzowinę w nowych realiach ekonomicznych i środowiskowych?

- Opłacalność produkcji trzody chlewnej
- Konkurencyjność produkcji trzody chlewnej
- Klimat dla hodowli i wobec hodowli
- Wsparcie hodowców – program, dotacje, cele, wyniki wobec oczekiwań wynikających z polityk wspólnotowych
- Współpraca na rzecz rozwoju produkcji

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **dr Marian Kamyczek**, Zakład Doświadczalny, Instytut Zootechniki w Pawłowicach
- **Tomasz Parzybut**, prezes, Stowarzyszenie Rzeźników i Wędliniarzy RP
- **Michał Smentoch**, hodowca trzody, przedstawiciel Polskiego Związku Niezależnych Producentów Świń
- **Janusz Terka**, hodowca, szef piotrkowskiej Solidarności Rolników Indywidualnych
- **Piotr Włodawiec**, branżowy radca prawny, kancelaria radców prawnych i adwokatów „Prokurent”

Prowadzenie i moderacja:

- **Iwona Dyba**, redaktor naczelna, farmer.pl
- **Bartosz Wojtaszczyk**, „Farmer”, farmer.pl

16.30-18.45
Przerwa techniczna

SALA 1 | II piętro
19.00
GALA

Uroczysta Gala i finał konkursów Innowacyjny Farmer 2024, Innowacyjny Produkt Rolniczy 2024, Innowacyjny Produkt Ogrodniczy 2024