

**Narodowe Wyzwania w Rolnictwie
27 października 2022 r., Jachranka**

8.30-9.00	Rejestracja		
09.00-11.00	INAUGURACJA sala: Lordów 4-5		
	9.00-9.05 Uroczyste rozpoczęcie konferencji		
	9.05-9.15 Wystąpienie: Zmiana paradygmatu rolnictwa		
	9.15-9.25 Wystąpienie: Krajowy Plan Strategiczny, nowe spojrzenie		
	9.25-9.35 Wystąpienie: Krajowy Plan Strategiczny, jakie ekoschematy?		
	9.35-9.45 Wystąpienie: Inwestycje środowiskowo-klimatyczne oraz poprawiające dobrostan zwierząt – środki z II filara WPR		
	09.45-10.00 Rozmowa 1:1: Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolnej		
	10.00-11.00 Debata: Start nowej WPR od 2023 r. Przed jakimi wyzwaniami stoją rolnicy?		
11.00-11.30	Przerwa kawowa		
11.30-12.30	AGROTECHNIKA cz. 1 sala: Lordów 4-5	TECHNIKA ROLNICZA cz. 1 sala: Lordów 2-3	PRODUKCJA MLEKA cz. 1 sala: Lordów 1
	11.30-11.50 Wykład: Czy warto, a jeśli tak, to jak maksymalizować plony pszenicy i rzepaku w oparciu o nawożenie mineralne?	11.30-12.05 Wykład: Maszyny i urządzenia wobec wymogów rolnictwa regeneratywnego	11.30-11.55 Wykład: Selekcja bydła mlecznego narzędziem hodowcy w realizacji Zielonego Ładu
	11.50-12.00 Prezentacja: Hodowla rzepaku w poszukiwaniu rozwiązań na zmieniające się uwarunkowania prawno-ekonomiczne oraz klimatyczne	12.05-12.15 Prezentacja: Zmiany uwarunkowań w otoczeniu zewnętrznym gospodarstw i ich wpływ na inwestycje w rolnictwie	11.55-12.05 Prezentacja: Technologia przygotowania kiszonki z kukurydzy w kontekście rolnictwa zrównoważonego
	12.00-12.10 Rozmowa 2:1: Wysokie ceny nawozów a plon rzepaku – jak podejść do nawożenia?	12.15-12.30 Rozmowa 1:1: Technologie w gospodarstwie: od rynku po własne projekty. Rozmowa z rolnikiem gospodarującym na 90 ha	12.05-12.30 Wykład: Zielony Ład okiem hodowcy bydła mlecznego
12.10-12.30 Prezentacja: Ocena inhibitora ureazy w zwiększeniu skuteczności nawozów mocznikowych			
12.30-13.00	Przerwa kawowa		
13.00-14.15	AGROTECHNIKA cz. 2 sala: Lordów 4-5	TECHNIKA ROLNICZA cz. 2 sala: Lordów 2-3	PRODUKCJA MLEKA cz. 2 sala: Lordów 1
	13.00-13.15 Wykład: Czy jesteśmy gotowi porzucić pestycydy? Co zamiast nich?	13.00-13.55 Debata: Rolnictwo precyzyjne, gromadzenie informacji, ich przetwarzanie i wykorzystywanie w zarządzaniu produkcją rolną	13.00-13.25 Wykład: Plan Strategiczny WPR – ekoschematy a przyszłość produkcji mleka
	13.15-13.25 Rozmowa 1:1: Biologiczne środki ochrony roślin i hodowla roślin	13.55-14.05 Prezentacja: Systemy rolnictwa precyzyjnego KUHN	13.25-13.35 Prezentacja: Czy da się taniej żywić krowy
	13.25-13.35 Prezentacja: Jak wykorzystać innowacje w środkach ochrony roślin, by sprostać wymogom rolnictwa zrównoważonego?	14.05-14.15 Prezentacja: Zbieranie, analiza i zarządzanie danymi w nowoczesnym gospodarstwie rolnym jako ważny etap procesu produkcji	13.35-14.15 Debata: Zielony Ład wobec wysokich kosztów produkcji
13.35-13.45 Prezentacja: Biotechnologia w służbie rolnictwu			
13.45-14.15 Debata:			

	Efektywne wykorzystanie nawozów i pestycydów w produkcji roślinnej. Od schematyzmu do elastyczności		
14.15-15.00	Przerwa obiadowa		
	ROLNICTWO WĘGLOWE sala: Lordów 4-5	ENERGIA sala: Lordów 2-3	PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ sala: Lordów 1
15.00-16.15	<p>15.00-15.10 Rozmowa 1:1 Rolnictwo węglowe rozwiązaniem problemów?</p> <p>15.10-16.15 Debata: Płatności dla rolników – sekwestracja węgla. Jaki system?</p>	<p>15.00-16.15 Debata: Jak produkować i zarządzać energią w gospodarstwie rolnym?</p>	<p>15.00-15.15 Prezentacja: Wykorzystanie nowoczesnych technologii w chowie i hodowli trzody chlewnej – wyniki ankietyzacji polskich producentów</p> <p>15.15-15.30 Rozmowa 1:1 Czy pokonałszy ASF?</p> <p>15.30-16.15 Debata: Jak wykorzystać ekoschemat „dobrostan zwierząt” dla poprawy opłacalności produkcji?</p>

9.00-11.00
INAUGURACJA
sala: Lordów 4-5

9.00-9.05 | Uroczyste rozpoczęcie konferencji

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

9.05-9.15 | Wystąpienie

Zmiana paradygmatu rolnictwa

- **Janusz Wojciechowski**, komisarz UE ds. rolnictwa [online]

9.15-9.25 | Wystąpienie

Krajowy Plan Strategiczny, nowe spojrzenie

- **Henryk Kowalczyk**, wiceprezes rady ministrów, minister rolnictwa i rozwoju wsi

9.25-9.35 | Wystąpienie

Krajowy Plan Strategiczny, jakie ekoschematy?

- **Joanna Czapla**, dyrektor, Departament Płatności Bezpośrednich, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

9.35-9.45 | Wystąpienie (10')

Inwestycje środowiskowo-klimatyczne oraz poprawiające dobrostan zwierząt – środki z II filara WPR

- **Joanna Gierulska**, dyrektor, Departament Wspólnej Polityki Rolnej, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

9.45-10.00 | Rozmowa 1:1

Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolnej

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

10.00-11.00 | Debata

Start nowej WPR od 2023 r. Przed jakimi wyzwaniami stają rolnicy?

- Producenci zbóż i rzepaku wobec nowego ładu
- Dobrostan zwierząt w powiązaniu z II filarem WPR

- Inwestycje w gospodarstwach rolnych; jakie, z jakich źródeł
- Produkcja rolna wobec zaostrzających się reguł związanych z ochroną środowiska i klimatu

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Antoine Bernet**, Country Division Head Poland, Baltics, Czech Republic, Slovakia, Bayer Crop Science
- **Henryk Kowalczyk**, wiceprezes Rady Ministrów, minister rolnictwa i rozwoju wsi
- **Marcin Mucha**, dyrektor, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
- **dr Jerzy Plewa**, ekspert Team Europe, szef dyrekcji generalnej ds. rolnictwa i obszarów wiejskich (DG AGRI) w Komisji Europejskiej w latach 2013-2020
- **Dariusz Sip**, prezes zarządu, Syngenta Polska Sp. z o.o.
- **Wiktor Szmulewicz**, prezes zarządu, Krajowa Rada Izb Rolniczych
- **Jacek Zarzecki**, prezes zarządu, Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego

Moderacja:

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

Moderacja:

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

11.00-11.30
Przerwa kawowa

11.30-12.30
AGROTECHNIKA cz. 1
sala: Lordów 4-5

11.30-11.50 | Wykład

Czy warto, a jeśli tak, to jak maksymalizować plony pszenicy i rzepaku w oparciu o nawożenie mineralne?

- **dr hab. Witold Szczepaniak**, Zakład podstaw i systemów nawożenia, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

11.50-12.00 | Prezentacja

Hodowla rzepaku w poszukiwaniu rozwiązań na zmieniające się uwarunkowania prawno-ekonomiczne oraz klimatyczne

- **Artur Kozera**, manager produktu i marketingu, Rapool Polska Sp. z o.o.

12.00-12.10 Rozmowa 2:1

Wysokie ceny nawozów a plon rzepaku – jak podejść do nawożenia?

- **dr hab. Witold Szczepaniak**, Zakład podstaw i systemów nawożenia, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- **Artur Kozera**, manager produktu i marketingu, Rapool Polska Sp. z o.o.
- **Julia Śmigielska-Siarkowska**, „Farmer”, farmer.pl

12.10-12.30 | Prezentacja (20')

Ocena inhibitora ureazy w zwiększeniu skuteczności nawozów mocznikowych

- **Zbigniew Potruski**, kierownik ds. rozwoju produktu i marketingu, Phoenix Sp. z o.o. Sp.k. (moNolith46_Żółty)

Moderacja:

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

11.30-12.30
TECHNIKA ROLNICZA CZ. 1
sala: Lordów 2-3

11.30-12.05 | Wykład

Maszyny i urządzenia wobec wymogów rolnictwa regeneratywnego

- **dr inż. Mirosław Czechłowski**, Katedra Inżynierii Biosystemów, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

12:05-12:15 | Prezentacja

Zmiany uwarunkowań w otoczeniu zewnętrznym gospodarstw i ich wpływ na inwestycje w rolnictwie

- **Mariusz Dziwulski**, ekspert, Departament Analiz Ekonomicznych, PKO Bank Polski

12:15-12:30 | Rozmowa 1:1 (15')

Technologie w gospodarstwie: od rynku po własne projekty. Rozmowa z rolnikiem gospodarującym na 90 ha

- **Damian Wilk**, rolnik
- **Karol Hołownia**, „Farmer”, farmer.pl

Moderacja:

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

11.30-12.30
PRODUKCJA MLEKA cz. 1
sala: Lordów 1

11.30-11.55 | Wykład

Selekcja bydła mlecznego narzędziem hodowcy w realizacji Zielonego Ładu

- **Sebastian Mucha**, dyrektor, Centrum Genetyczne, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka

11.55-12.05 | Prezentacja

Technologia przygotowania kiszonki z kukurydzy w kontekście rolnictwa zrównoważonego

- **Wojciech Pieczewski**, Manager ds. kukurydzy kiszonkowej, Bayer

12.05-12.30 | Wykład

Zielony Ład okiem hodowcy bydła mlecznego

- **Martin Ziaja**, prezes, Okręgowy Związek Hodowców Bydła w Opolu, członek zarządu, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka

Moderacja:

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

12.30-13.00
Przerwa kawowa

13.00-14.15
AGROTECHNIKA cz. 2
sala: Lordów 4-5

13.00-13.15 | Wykład

Czy jesteśmy gotowi porzucić pestycydy? Co zamiast nich?

- **dr hab. Łukasz Sobiech**, Katedra Agronomii, Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

13.15-13.25 | Rozmowa 1:1

Biologiczne środki ochrony roślin i hodowla roślin

- **Dariusz Sip**, prezes zarządu, Syngenta Polska Sp. z o.o.
- **Małgorzata Tyszka**, „Farmer”, farmer.pl

13:25-13:35 | Prezentacja

Jak wykorzystać innowacje w środkach ochrony roślin, by sprostać wymogom rolnictwa zrównoważonego?

- **Ewelina Konopka**, Product Manager, CIECH Sarzyna SA

13.35-13.45 Prezentacja

Biotechnologia w służbie rolnictwu

- **Artur Wyczling**, specjalista ds. agronomii, BIO-GEN Sp. z o.o.

13.45-14.15 | Debata**Efektywne wykorzystanie nawozów i pestycydów w produkcji roślinnej. Od schematyzmu do elastyczności**

- Jak zarządzać nawożeniem w dobie wysokich cen nawozów i ochroną przy kurczącej się liście substancji czynnych?
- Kurcząca się lista substancji aktywnych – co czeka producentów?
- Optymalizacja nawożenia: co w tym zakresie dla rolników?
- Technologie i programy wspierające produkcję
- Nawożenie kontra biostymulacja roślin. Czy biostymulatory mogą wspomagać optymalne nawożenie?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Piotr Kotowski**, Product Manager AGRO, Timac Agro Polska
- **prof. dr hab. Marek Mrówczyński**, Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu
- **dr hab. Witold Szczepaniak**, Zakład podstaw i systemów nawożenia, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Moderacja:

- **Karol Bogacz**, „Farmer”, farmer.pl
- **Anna Kobus**, „Farmer”, farmer.pl

Moderacja:

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

13.00-14.15
TECHNIKA ROLNICZA CZ. 2
sala: Lordów 2-3

13.00-13.55 | Debata**Rolnictwo precyzyjne, gromadzenie informacji, ich przetwarzanie i wykorzystywanie w zarządzaniu produkcją rolną**

- Maszyny na przyszłość: które?
- Najnowsze technologie w technice rolniczej – synergia między nimi
- Zarządzanie informacją i optymalizacja jej wykorzystania wobec warunków pogodowych

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **dr inż. Mirosław Czechłowski**, Katedra Inżynierii Biosystemów, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- **Marcin Hałaj**, dyrektor ds. rozwoju rynku rolniczego, Departament Sprzedaży, PKO Leasing
- **Michał Konat**, rolnik
- **dr inż. Jacek Skudlarski**, Katedra Inżynierii Produkcji, Instytut Inżynierii Mechanicznej, SGGW w Warszawie
- **Artur Szymczak**, dyrektor zarządzający, KUHN – Maszyny Rolnicze Sp. z o.o.
- **Karol Zgierski**, specjalista ds. rolnictwa precyzyjnego i opryskiwaczy, John Deere

Moderacja:

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

13.55-14.05 | Prezentacja**Systemy rolnictwa precyzyjnego KUHN**

- **Artur Szymczak**, dyrektor zarządzający, KUHN – Maszyny Rolnicze Sp. z o.o.

14.05-14.15 | Prezentacja**Zbieranie, analiza i zarządzanie danymi w nowoczesnym gospodarstwie rolnym jako ważny etap procesu produkcji**

- **Bogdan Kazmierczak**, specjalista ds. platformy MyJohnDeere.com i klientów kluczowych, John Deere

Moderacja:

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

13.00-14.15
PRODUKCJA MLEKA cz. 2
sala: Lordów 1

13.00-13.25 | Wykład

Plan Strategiczny WPR – ekoschematy a przyszłość produkcji mleka

- **Joanna Czapla**, dyrektor, Departament Płatności Bezpośrednich, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

13.25-13.35 | Prezentacja

Czy da się taniej żywić krowy

- **Grzegorz Kędziński**, dyrektor zarządzający, Pellon Sp. z o.o.

13.35-14.15 | Debata

Zielony Ład wobec wysokich kosztów produkcji

- Jak racjonalizować nakłady wobec rosnących kosztów produkcji?
- Praktyczne aspekty wykorzystywania technik genomowych w związku z oczekiwaniami konsumentów
- Zarządzanie hodowlą i produkcją mleka w warunkowości produkcji

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Leszek Hądzlik**, prezydent, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
- **Sebastian Mucha**, dyrektor, Centrum Genetyczne, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
- **Martin Ziąja**, prezes, Okręgowy Związek Hodowców Bydła w Opolu, członek zarządu, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka

Moderacja:

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

Moderacja:

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

14.15-15.00
Przerwa obiadowa

15.00-16.15
ROLNICTWO WĘGLOWE
sala: Lordów 4-5

15.00-15.10 Rozmowa 1:1

Rolnictwo węglowe rozwiązaniem problemów?

- **Adam Kopyś**, dyrektor ds. cyfrowego i zrównoważonego rozwoju biznesu (Polska, Czechy, Słowacja, Estonia, Litwa i Łotwa), Bayer
- **Michał Wołosowicz**, „Farmer”, farmer.pl

15.10-16.15 | Debata

Płatności dla rolników – sekwestracja węgla. Jaki system?

- Skuteczność praktyk wobec sekwestracji węgla
- System certyfikacji a płatności dla rolników
- Wymogi a praktyka – droga do sukcesu w rolnictwie węglowym

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Adam Mikołajczak**, dyrektor generalny, eAgronom Europa Środkowo-Wschodnia i Kraje Bałtyckie
- **Piotr Ostaszewski**, rolnik, Farma „Ostoja Natury”
- **dr hab. Grzegorz Siebielec**, kierownik, Zakład Gleboznawstwa Erozji i Ochrony Gruntów, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy
- **Tadeusz Szymańczak**, rolnik
- **Sławomir Tupikowski**, rolnik

Moderacja:

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

15.00-16.15
ENERGIA
sala: Lordów 2-3

15.00-16.15 | Debata

Jak produkować i zarządzać energią w gospodarstwie rolnym?

- Jakie źródła OZE są najkorzystniejsze dla rolników?
- Czy warto zainwestować w magazyn energii?
- Dopłaty na inwestycję w OZE – które dla rolników?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Damian Kacprzak**, rolnik
- **Roman Karbowy**, przewodniczący grupy roboczej ds. agrofotowoltaiki, Polskie Stowarzyszenie Fotowoltaiki
- **Wojciech Kęпка**, rolnik
- **dr hab. Benedykt Pepliński**, Wydział Ekonomiczny, Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- **Michał Skorupa**, prezes zarządu, E.ON Foton Sp. z o.o., Grupa E.ON Polska SA
- **Grzegorz Wiśniewski**, prezes zarządu, EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o. **[online]**

Moderacja:

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

15.00-16.15
PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ
sala: Lordów 1

15.00-15.10 | Prezentacja

Wykorzystanie nowoczesnych technologii w chowie i hodowli trzody chlewnej – wyniki ankietacji polskich producentów

- **Katarzyna Olejnik**, Katedra Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

15.10-15.30 | Rozmowa 1:1

Czy pokonaliśmy ASF?

- **lek. wet. Krzysztof Jażdżewski**, zastępca głównego lekarza weterynarii do spraw zdrowia i ochrony zwierząt, granic oraz laboratoriów, Główny Inspektorat Weterynarii
- **Bartosz Wojtaszczyk**, „Farmer”, farmer.pl

15.30-16.15 | Debata

Jak wykorzystać ekoschemat „dobrostan zwierząt“ dla poprawy opłacalności produkcji?

- Jak utrzymać opłacalność produkcji świń w obecnej sytuacji rynkowej i podczas zagrożenia ASF?
- Warunki wdrożenia dobrostanu zwierząt w stadzie świń – jakie są koszty i zyski?
- Czy zakłady mięsne włączą się w rozwój programu dobrostanowego?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Leszek Bepirszcz**, dyrektor ds. rozwoju, Agri Plus
- **Małgorzata Bojańczyk**, dyrektor, Polskie Stowarzyszenie Rolnictwa Zrównoważonego „ASAP”
- **Bartosz Czarniak**, rzecznik prasowy, Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”
- **dr inż. Marian Kamyczek**, dyrektor, Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, ZD Pawłowice
- **Bogusław Prałat**, prezes, Polski Związek Niezależnych Producentów Świń
- **Tomasz Parzybut**, prezes zarządu, Stowarzyszenie Rzeźników i Wędliniarzy Rzeczypospolitej Polskiej

Moderacja:

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

Moderacja:

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

POLSKIE TOWARZYSTWO WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI SA

 PTWP SA, Plac Sławika i Antalla 1, 40-163, Katowice  tel. +48 32/ 209 13 03  www.ptwp.pl  ptwp@ptwp.pl

NIP: 954-21-99-882 **REGON:** 273754180 **KRS:** 0000316388 Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy - Krajowego Rejestru Sądowego **Kapitał zakładowy:** 589 581,00 zł