

**Narodowe Wyzwania w Rolnictwie 2023**  
**14 listopada 2023 r., Warszawa**  
**Airport Hotel Okęcie**

<b>8.30-9.00</b>	<b>Rejestracja</b>		
<b>09.00-11.00</b>	<b>INAUGURACJA</b>		
	<b>Zarządzanie ryzykiem</b>		
	9.00-9.05 Uroczyste rozpoczęcie konferencji		
	9.05-9.15 Wystąpienie: Ryzyka w produkcji rolniczej – które pod szczególnym nadzorem?		
	9.15-9.35 Wystąpienie: Instrumenty zarządzania ryzykiem w produkcji rolniczej – podejście praktyczne		
	9.35-9.45 Rozmowa 1:1: Jak w przyszłości powinny być wykorzystane instrumenty ryzyka?		
	9.45-9.55 Rozmowa 1:1: Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolnej		
	9.55-10.00 Wystąpienie		
	10.00-11.00 Debata: Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolniczej – praktyczne wskazania dla rolników		
<b>11.00-11.30</b>	<b>Przerwa kawowa</b>		
<b>11.30-12.30</b>	<b>AGROTECHNIKA cz. I</b> Biopreparaty a nawożenie	<b>ROLNICTWO WĘGLOWE cz. I</b> Regeneracja gleby	<b>TECHNIKA ROLNICZA cz. I</b> Cyfrowa rewolucja
	11.30-12.00 Wykład: Biopreparaty – bionawożenie – nawożenie, interakcje. Jakie są synergije?	11.30-11.40 Prezentacja: Zdrowa gleba fundamentalną inwestycją każdego rolnika	11.30-11.40 Prezentacja: Interra scan: Więcej niż precyzja w zarządzaniu glebą
	12.00-12.10 Prezentacja: Hodowla rzepaku w poszukiwaniu najlepszych rozwiązań w dynamicznie zmieniających się warunkach uprawy	11.40-12.30 Debata: Wpływ równoważenia pH na ekonomikę gospodarstw	11.40-12.10 Wykład: Cyfrowa rewolucja wobec opłacalności produkcji rolniczej
	12.10-12.20 Prezentacja: Innowacja napędzana naturą		12.10-12.20 Prezentacja
	12.20-12.30 Prezentacja: Nowa generacja nawozów PLONVIT z technologią NUTRIBOOST		12.20-12.30 Prezentacja
<b>12.30-13.00</b>	<b>Przerwa kawowa</b>		
<b>13.00-14.15</b>	<b>AGROTECHNIKA cz. II</b> Chemia, biopreparaty, opłacalność	<b>ROLNICTWO WĘGLOWE cz. II</b> Kredyty węglowe	<b>TECHNIKA ROLNICZA cz. II</b> Innowacje
	13.00-14.05 Debata: Wyzwania przed producentami roślinnymi: środowisko, substancje, ekonomia	13.00-13.30 Wykład: Uproszczony system uprawy a rolnictwo węglowe. Ekoschematy	13.00-13.10 Prezentacja
	14.05-14.15 Prezentacja	13.30-14.15 Debata: Rolnictwo węglowe to biznes. Prawda czy fałsz?	13.10-14.05 Debata: Pierwszy, drugi i kolejne kroki przemyślanych inwestycji w rolnictwo 4.0.
			14.05-14.15 Rozmowa 1:1: Innowacyjny Farmer 2023 – innowacje techniczne w rolnictwie
<b>14.15-15.00</b>	<b>Przerwa obiadowa</b>		

	<b>AGROTECHNIKA cz. III</b> <b>Mikrobiom – biopreparaty</b>	<b>HODOWLA BYDŁA</b> <b>Mleko przyszłości</b>	<b>PRODUKCJA TRZODY</b> <b>CHLEWNEJ</b> <b>Odbudowa pogłowia</b>
<b>15.00-16.15</b>	<p>15.00-15.30 Wykład: Biologizacja rolnictwa. Mikrobiom: drogi i podejścia do rozwoju zrównoważonej produkcji roślinnej</p> <p>15.30-15.40 Pytania od rolników</p> <p>15.40-16.00 Rozmowa 1:1: Praktyczne podejście do wyboru preparatów biologicznych i łączenia ich z pestycydami</p> <p>16.00-16.10 Rozmowa 1:1: Moje doświadczenia z biopreparatami</p> <p>16.10-16.15 Pytania od rolników</p>	<p>15.00-15.15 Wykład: Dobrostan bydła mlecznego, definicja, ocena i doskonalenie</p> <p>15.15-15.25 Prezentacja: Dobrostan bydła mlecznego widziany okiem producenta mleka</p> <p>15.25-15.35 Prezentacja: Uregulowania prawne i programy pomocowe dotyczące dobrostanu bydła</p> <p>15.35-15.45 Prezentacja: Bayer</p> <p>15.45-16.15 Debata: Dobrostan zwierząt a opłacalność produkcji</p>	<p>15.00-15.15 Wykład: Sytuacja na rynku trzody – ekonomia produkcji</p> <p>15.15-15.30 Rozmowa 1:1: Kondycja krajowych producentów, czego potrzebują hodowcy?</p> <p>15.30-15.45 Rozmowa 1:1: Jak zakłady przetwórcze radzą sobie z wysokimi kosztami produkcji?</p> <p>15.45-16.15 Debata: Plan odbudowy pogłowia trzody w Polsce – czy to możliwe?</p>
<b>16.30-18.45</b>	<b>Przerwa techniczna</b>		
<b>19.00</b>	<b>GALA</b> Uroczysta Gala i finał Konkursów Innowacyjny Farmer 2023, Innowacyjny Produkt Rolniczy 2023, Innowacyjny Produkt Ogrodniczy 2023		

**9.00-11.00**  
**INAUGURACJA**  
**Zarządzanie ryzykiem**

**9.00-9.05 | Uroczyste rozpoczęcie konferencji**

**9.05-9.15 | Wystąpienie**

**Ryzyka w produkcji rolniczej – które pod szczególnym nadzorem?**

**9.15-9.35 | Wystąpienie**

**Instrumenty zarządzania ryzykiem w produkcji rolniczej – podejście praktyczne**

**9.35-9.45 | Rozmowa 1:1**

**Jak w przyszłości powinny być wykorzystane instrumenty ryzyka?**

**9.45-9.55 | Rozmowa 1:1**

**Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolnej**

**9.55-10.00 | Wystąpienie**

**10.00-11.00 | Debata**

**Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolniczej – praktyczne wskazania dla rolników**

- Ryzyka występujące w produkcji roślinnej
- Ryzyka produkcyjne o charakterze przyrodniczym
- Zagrożenia cenowe
- Ryzyka finansowe związane ze zróżnicowaniem źródeł finansowania, zmiany poziomu dochodów, dostęp do kredytów i stabilność warunków kredytowania, zmiana kursów walut, ryzyka związane z podatkami i ubezpieczeniami

**11.00-11.30**  
**Przerwa kawowa**

11.30-12.30  
**AGROTECHNIKA cz. I**  
Biopreparaty a nawożenie

11.30-12.00 | Wykład  
Biopreparaty – bionawożenie – nawożenie, interakcje. Jakie są synergie?

12.00-12.10 | Prezentacja  
Hodowla rzepaku w poszukiwaniu najlepszych rozwiązań w dynamicznie zmieniających się warunkach uprawy

12.10-12.20 | Prezentacja  
Innowacja napędzana naturą

12.20-12.30 | Prezentacja  
Nowa generacja nawozów PLONVIT z technologią NUTRIBOOST

11.30-12.30  
**ROLNICTWO WĘGLOWE cz. I**  
Regeneracja gleby

11.30-11.40 | Prezentacja  
Zdrowa gleba fundamentalną inwestycją każdego rolnika

- 11.40-12.30 | Wpływ równoważenia pH na ekonomikę gospodarstw
- Zdrowe gleby vs zrównoważone rolnictwo
  - Znaczenie zdrowych gleb dla bezpieczeństwa żywnościowego w przyszłości
  - Znaczenie jakości gleb dla człowieka i jakości jego życia
  - Kondycja gleb a absorpcja wody, susza, uwarunkowania i środki zaradcze

11.30-12.30  
**TECHNIKA ROLNICZA cz. I**  
Cyfrowa rewolucja

11.30-11.40 | Prezentacja  
Interra scan: Więcej niż precyzja w zarządzaniu gleb.

11.40-12.10 | Wykład  
Cyfrowa rewolucja wobec opłacalności produkcji rolniczej

12.10-12.20 | Prezentacja

12.20-12.30 | Prezentacja

12.30-13.00  
Przerwa kawowa

13.00-14.15  
**AGROTECHNIKA cz. II**  
Chemia, biopreparaty, opłacalność

- 13.00-14.05 | Debata  
Wyzwania przed producentami roślinnymi: środowisko, substancje, ekonomia
- Jak formułować koncepcje stosowania biopreparatów?
  - Jakie są najlepsze synergie: gleba – roślina – biopreparat?
  - Wiedza potrzebna rolnikom do wejścia w biologizację rolnictwa
  - Praktyki rolników w biologicznym podejściu do ochrony upraw
  - Jakie są koszty biologicznej ochrony, czego mogą spodziewać się rolnicy?

14.05 -14.15 | Prezentacja

13.00-14.15  
**ROLNICTWO WĘGLOWE cz. II**  
Kredyty węglowe

13.00-13.30 | Wykład  
Uproszczony system uprawy a rolnictwo węglowe. Ekoschematy

13.30-14.15 | Debata  
Rolnictwo węglowe to biznes. Prawda czy fałsz?

- Systemy uprawy, fakty i mity
- Co wiemy o kredytach węglowych?
- Współpraca na linii rolnik – firma certyfikująca
- Doświadczenia rolników w pozyskiwaniu kredytów węglowych
- Ceny certyfikatów, jaka przyszłość?

13.00-14.15  
**TECHNIKA ROLNICZA cz. II**  
Innowacje

13.00-13.10 | Prezentacja

13.10- 14.15 | Debata  
Pierwszy, drugi i kolejne kroki przemyślanych inwestycji w rolnictwo 4.0

- Warunki rozwoju rolnictwa 4.0 w gospodarstwie rodzinnym
- Inwestycje w digitalizację – jak rozwijać narzędzia rolnictwa cyfrowego w gospodarstwie?
- Koszty – jak racjonalnie planować wydatki?
- Poprawa opłacalności produkcji wobec poniesionych kosztów

14.15-15.00  
Przerwa obiadowa

15.00-16.15  
**AGROTECHNIKA cz. III**  
Mikrobiom – biopreparaty

15.00-15.30 | Wykład  
Biologizacja rolnictwa. Mikrobiom, drogi i podejścia do rozwoju zrównoważonej produkcji roślinnej

15.30-15.40 | Pytania od rolników

15.40-16.00 | Rozmowa 1:1  
Praktyczne podejście rolników do wyboru preparatów biologicznych i łączenia ich z pestycydami

16.00-16.10 | Rozmowa 1:1  
Moje doświadczenia z biopreparatami

16.10-16.15 | Pytania od rolników

15.00-16.15  
**HODOWLA BYDŁA**  
Mleko przyszłości

15.00-15.15 | Wykład  
Dobrostan bydła mlecznego, definicja, ocena i doskonalenie

15.15-15.25 | Prezentacja  
Dobrostan bydła mlecznego widziany okiem producenta mleka

15.25-15.35 | Prezentacja  
Uregulowania prawne i programy pomocowe dotyczące dobrostanu bydła

15.35-15.45 | Prezentacja

15.45-16.15 | Debata  
Dobrostan zwierząt a opłacalność produkcji
 

- Oczekiwania hodowców i działania wobec programowania dobrostanu zwierząt.

- Praktyczne aspekty poprawy dobrostanu
- Zarządzanie hodowlą i produkcją mleka w warunkowości produkcji
- Wsparcie hodowców bydła i producentów mleka
- Jak budować marketing pod „nowe” mleko, potrzeby?

**15.00-16.15**  
**PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ**  
**Odbudowa pogłowia**

**15.00-15.15 | Wykład**  
**Sytuacja na rynku trzody – ekonomia produkcji, przyszłość**

**15.15-15.30 | Rozmowa 1:1**  
**Kondycja krajowych producentów, czego potrzebują hodowcy**

**15.30-15.45 | Rozmowa 1:1**  
**Jak mniejsze zakłady przetwórcze radzą sobie z wysokimi kosztami produkcji**

**15.45-16.15 | Debata**  
**Plan odbudowy pogłowia trzody w Polsce – czy to możliwe?**

- Działania doraźne wobec planów strategicznych dla producentów trzody
- Jak programować przyszłość dla producentów?
- Konkurencyjność krajowych podmiotów
- Współpraca producenci – przetwórcy, w jakim zakresie, tucz nakładczy?
- Aspekty dobrostanu w marketingu produktów mięsnych

**16.30-18.45**  
**Przerwa techniczna**

**19.00**  
**GALA**

Uroczysta Gala i finał Konkursów Innowacyjny Farmer 2023, Innowacyjny Produkt Rolniczy 2023, Innowacyjny Produkt Ogrodniczy 2023

---

**POLSKIE TOWARZYSTWO WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI SA**

 PTWP SA, Plac Sławika i Antalla 1, 40-163, Katowice  tel. +48 32/ 209 13 03  [www.ptwp.pl](http://www.ptwp.pl)  [ptwp@ptwp.pl](mailto: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