

KIERUNEK INNOWACJA
Cykl regionalnych konferencji Farmera
10 stycznia 2023
Hotel Barczyzna
Barczyzna (woj. wielkopolskie)

8.30-9.00
REJESTRACJA
9.00-9.15
UROCZYSTE ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI

9.15-10.55
I SESJA

Technologie hybrydowe ochrony roślin

- Jak skutecznie łączyć ochronę konwencjonalną z ochroną biologiczną?
- Jakie technologie uprawy i co poza nimi będzie wpływało na efektywność stosowania mieszanych technik ochrony roślin?

9.15-10.00 | Wykład

Ochrona hybrydowa zbóż i rzepaku. Czy na niej można zaoszczędzić nie tracąc plonu? Jak ją przeprowadzić?

- **prof. dr hab. Marek Korbas**, Zakład Mykologii, Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu

10.00-10.15 | Prezentacja

Dlaczego rozwiązania biologiczne będą naszą przyszłością?

- Rola biostymulatorów w optymalnym prowadzeniu upraw w trudnych warunkach pogodowych
- **dr hab. Katarzyna Rębarz**, dyrektor, Dział Techniczny, Syngenta

10.15-10.35 | Prezentacja

Nawożenie azotowe i ochrona grzybobójcza – dwa fundamenty wpływające na plonowanie upraw. Innowacje budujące zysk

- **Łukasz Wieczorek**, Marketing Manager Category, Corteva Agriscience

10.35-10.55 | Dyskusja i pytania z sali

10.55-11.15
PRZERWA KAWOWA

11.15-12.45
II SESJA

Zarządzanie nawożeniem w dobie wysokich kosztów produkcji

- Plon a koszty – co warto optymalizować: plon czy zysk?
- Jak wiedza i technologia wpływają na ograniczenie kosztów nawożenia?

11.15-11.50 | Wykład

Nawożenie największym kosztem w produkcji roślinnej – czy da się na nim zaoszczędzić i jak to zrobić?

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

11.50-12.05 | Prezentacja

Seed Selector od Syngenta - jak narzędzia digital mogą wpłynąć na optymalizację plonów?

• Dobór odpowiedniej odmiany do stanowiska to kluczowa decyzja, która może zaważyć na wysokości przyszłych plonów. Jak możemy ją wspomóc dzięki wykorzystaniu najnowszego narzędzia od Syngenta - Seed Selector

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

12.05-12.15 | Prezentacja (10')

Jak zmniejszyć koszty nawożenia azotowego nie tracąc na wydajności?

- **dr inż. Tomasz Piotrowski**, Manager produktów, Dział Nawozów, Agrosimex

12.15-12.25 | Prezentacja

Jak zwiększać rentowność produkcji roślinnej wykorzystując nowoczesne produkty i technologie

- **Piotr Lubaszka**, dyrektor handlowy, INTERMAG

12.25-12.45 | Dyskusja i pytania z sali

**12.45-13.30
PRZERWA OBIADOWA**

**13.30-14.35
III SESJA**

Rolnictwo regeneratywne wobec kredytów węglowych

- Co mówi rolnikom pakiet legislacyjny przygotowywany przez Komisję Europejską?
- Jakie działania związane z usuwaniem dwutlenku węgla będą wykraczały poza standardowe praktyki stosowane przez rolników?

13.30-14.15 | Wykład

Kredyty węglowe – o czym powinni wiedzieć rolnicy wobec pakietu legislacyjnego Komisji Europejskiej? Jakie praktyki będą najlepsze?

- **dr hab. Grzegorz Siebielec**, kierownik, Zakład Gleboznawstwa Erozji i Ochrony Gruntów, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy

14.15-14.25 | Prezentacja

- **Redakcja „Farmer”**

14.25-14.35 | Dyskusja i pytania z sali

**14.35-14.55
PRZERWA KAWOWA**

**14.55-15.55
IV SESJA**

Zyski z produkcji roślinnej w kontrze do kosztów produkcji

- Jakich cen zbóż i rzepaku mogą spodziewać się rolnicy, co będzie je determinowało?
- Spadną czy wzrosną ceny nawozów?

14.55-15.10 | Wykład

Rynek zbóż i rzepaku – czego można spodziewać się w tym i w kolejnym sezonie?

- **Mirosław Marciniak**, niezależny analityk rynków rolnych, InfoGrain

15.10-15.20 | Prezentacja

Ubezpieczenia w czasach zmian i niepewności branży rolnej

- **Jacek Staśkiewicz**, ekspert agro, Generali Agro

15.20-15.35 | Wykład

Nawozy – jak czytać rynek? Jakie będą ich ceny wobec obecnych i spodziewanych uwarunkowań?

- **Arkadiusz Zalewski**, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Państwowy Instytut Badawczy

15.35-15.55 | Dyskusja i pytania z sali

15.55 | Zakończenie konferencji