

KIERUNEK INNOWACJA
Cykl regionalnych konferencji Farmera
12 stycznia 2023
Zamek Topacz
Śleza gm. Kobierzyce (woj. dolnośląskie)

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?

9.15-9.55 | 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

9.55-10.10 | 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

10.10-10.30 | Prezentacja

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

- **Paweł Talbierz**, specjalista ds. ochrony upraw, Corteva Agriscience

10.30-10.40 | Prezentacja

Ubezpieczenia w czasach zmian i niepewności branży rolnej

- **Patryk Bednarek**, ekspert agro, Generali Agro

10.40 -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
 - **Małgorzata Srebro**, Product Manager ds. kukurydzy, Syngenta

12.05-12.15 | Prezentacja

Jak zmniejszyć koszty nawożenia azotowego nie tracąc na wydajności?

- **Iwona Janda -Malina**, Product Manager, Agrosimex

12.15-12.25 | Prezentacja (10')

Jak zwiększać rentowność produkcji roślinnej wykorzystując nowoczesne produkty i technologie

- **dr inż. Radosław Wilk**, Business Development Manager, 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**

**14.55-15.45
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

15:10-15.25 | 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

15.25-15.45 | Dyskusja i pytania z sali

15.45 | Zakończenie konferencji