**KIERUNEK INNOWACJA
Cykl regionalnych konferencji Farmera
Swarzędz (woj. wielkopolskie), 5 lutego 2024 r.**

**Prowadzenie i moderacja:**

* **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, Magazyn „Farmer“

|  |
| --- |
| **8.30-9.00****REJESTRACJA** **9.00-9.10** **UROCZYSTE ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI**  |

|  |
| --- |
| **9.10-10.25** **I SESJA** **Hybrydowa ochrona*** Ochrona pszenicy i rzepaku w połączeniu z biopreparatami – innowacyjne rozwiązania
* Maksymalizacja plonu pszenicy i rzepaku – czy to konieczność przy obecnych kosztach produkcji?
* Firmy fitofarmaceutyczne wobec holistycznego podejścia do ochrony – porady
 |

 **9.10-09.40 | Wykład**
**Maksymalizacja plonu zbóż i rzepaku a hybrydowa ochrona**

* **prof. dr hab. Marek Korbas**, Zakład Mykologii, Instytut Ochrony Roślin-Polski Instytut Badawczy

w Poznaniu

**9.40-9.55 | Prezentacja**

**Innowacyjne rozwiązania wspierające maksymalizacje plonów kukurydzy**

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

**9.55-10.15 | Prezentacja**
**Królewska jakość w ochronie zbóż przed chorobami, czyli dlaczego warto inwestować w nowe rozwiązania?**

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

**10.15-10.25 | Dyskusja i pytania z sali**

|  |
| --- |
| **10.25-10.45****PRZERWA KAWOWA**  |

|  |
| --- |
| **10.45-11.50** **II SESJA** **Biopreparaty** * Biologia uzupełnieniem ochrony i nawożenia – jak wpleść nowe rozwiązania do tradycyjnego podejścia do zabiegów ochrony i nawożenia?
* Praktyki rolnicze a stosowanie biopreparatów: płodozmian, wykorzystanie nawozów naturalnych, odzysk pozostałości pożniwnych, zredukowanie ilości stosowanych nawozów syntetycznych i pestycydów
* Rewolucja mikrobiologiczna – wiedza dla rolników
 |

**10.45-11.15 | Wykład
Biologia uzupełnieniem ochrony roślin i nawożenia**

* **dr hab. inż. Justyna Starzyk**, Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**11.15-11.30 | Prezentacja**

**Optymalizacja upraw z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, biologii i środków ochrony roślin**

* **Adam Szepiela**, Sales Field & Digital Agriculture Manager Central Europe, Syngenta

**11.30-11.40 | Prezentacja**
**Odkryj moc nowego biofungicydu w uprawach rolniczych!**

* **Robert Chrzanowski**, techniczny menedżer upraw rolniczych, Agrosimex

**11.40-11.50 | Dyskusja i pytania z sali**

|  |
| --- |
| **11:50-12:10****PRZERWA KAWOWA**  |

|  |
| --- |
| **12.10-13.20** **III SESJA** **Nawożenie w Zielonym Ładzie** * Nawożenie dopasowane do ekoschematów
* Programy nawozowe wobec nowych wymogów środowiskowych i klimatycznych
* Konwencjonalne nawożenie wobec nowych środków nawozowych
 |

 **12.10-12.40 | Wykład**
**Nawożenie dopasowane do ekoschematów**

* **dr hab. Witold Szczepaniak**, Zakład Podstaw i Systemów Nawożenia, Katedra Chemii Rolnej

i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**12.40-12.50 | Prezentacja**

**Rola nawozów specjalistycznych i biostymulatorów w kontekście zmian klimatu i Zielonego Ładu**

* **Bartosz Machalski**, regionalny koordynator sprzedaży, Natural Crop

**12.50-13.00 | Prezentacja**

**Jak samodzielnie i tanio pokrywać mocznik inhibitorem ureazy w warunkach gospodarstwa rolnego**

* **Zbigniew Potrzuski**, właściciel, Phoenix Poland

**13.00-13.10 | Prezentacja**

**Innowacyjne rozwiązania w rolnictwie - nawozy mineralne na bazie polihalitu**

* **Tomasz Fudała**, specjalista ds. agronomii, GoudenKorrel

**13.10-13.20 | Dyskusja i pytania z sali**

|  |
| --- |
| **13.20-13.50****IV SESJA** **Zarządzanie technologią i ryzykiem*** Rolnictwo 4.0 – szereg zintegrowanych rozwiązań dla producentów rolnych
* Wydajność i ekonomia nowych technologii
* Finansowanie systemów Rolnictwa 4.0 – programy i działania
 |

**13.20-13.40 | Wykład**

**Zarządzanie produkcją rośliną wobec wymagań rynkowych**

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

**13.40-13.50 | Dyskusja i pytania z sali**

|  |
| --- |
| **13.50-14.10****PRZERWA KAWOWA** |

|  |
| --- |
| **14.10-15.15****V SESJA** **Rolnictwo regeneratywne*** Uprawa pod ekoschematy w rolnictwie regeneratywnym. Łączenie działań – decyzje rolników
* Jak zaplanować ekoschematy na 2024?
* Korzyści dla gleby i kieszeni
 |

 **14.10-14.40 | Wykład**
**Uprawa pod ekoschematy w rolnictwie regeneratywnym**

* **dr hab. inż. Tomasz Piskier**, kierownik,Katedra Agrobiotechnologii, Wydział Mechaniczny, Politechnika Koszalińska

**14.40-14.50** | **Prezentacja**

**Program węglowy - zasady oraz warunki**

* **Marcin Szczek,** specjalista ds. rolnika, Agreena

**14.50-15.00 | Dyskusja i pytania z sali**

**15.00-15.15 | Zakończenie konferencji i losowanie nagród**

|  |
| --- |
| **15:15-16:00** **OBIAD** |