

Przez Innowacyjność do Sukcesu Online
luty 2021
wykłady/debaty/rozmowy/prezentacje
„Bądź przygotowany na każdy scenariusz pogodowy“

24 lutego 2021 RZEPAK OZIMY	
9.00-9.20	Rozpoczęcie konferencji Redakcyjne materiały filmowe: Bieżąca ocena stanu plantacji rzepaku
9.20-9.35	Materiał video: Jak przygotować rzepak na suszę?
9.35-9.55	Wykład: Ochrona rzepaku w obliczu ubytku wielu substancji czynnych
9.55-10.10	Prezentacja: Czy można osiągnąć sukces w uprawie rzepaku w obliczu narastających trudności?
10.10-10.40 PRZERWA	
10.40-10.55	Rozmowa 1:1: Trudności w ochronie rzepaku – stan obecny a perspektywy na przyszłość
10.55-11.10	Prezentacja: Do wyboru do koloru – Technologie fungicydowe INNVIIGO
11.10-11.30	Wykład: Wiosenna strategia nawożenia w zależności od przepisów i stanu plantacji
11.30-11.40	Rozmowa 1:1: Stan obecny i perspektywy cenowe rzepaku na rynkach światowych

**24 lutego 2021
RZEPAK OZIMY**

9.00-9.05 | Uroczyste rozpoczęcie konferencji

9.05-9.20 | Redakcyjne materiały filmowe + komentarz
Bieżąca ocena stanu plantacji rzepaku

- Lustracja pól; stan fitosanitarny plantacji; obsada; choroby
- **Wojciech Konieczny**, farmer.pl

9.20-9.35 | Materiał video z komentarzem
Jak przygotować rzepak na suszę?

- **Marcin Kanownik**, menedżer ds. upraw rolniczych odpowiedzialny za rzepak, Innvigo Sp. z o.o

9.35-9.55 | Wykład
Ochrona rzepaku w obliczu ubytku wielu substancji czynnych

- Przegląd substancji czynnych, problemy w ochronie rzepaku, w warunkach zmiennej pogody, udokumentowane odporności (szkodniki/choroby).
- prof. dr hab. **Marek Mrówczyński**, Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy

9.55-10.10 | Prezentacja

Czy można osiągnąć sukces w uprawie rzepaku w obliczu narastających trudności?

- o **Rafał Kowalski**, Senior Agronomist, Corteva Agriscience™

**10.10-10.40
PRZERWA**

10.40-10.55 | Rozmowa 1:1

Trudności w ochronie rzepaku – stan obecny a perspektywy na przyszłość

- o **Moderacja: Anna Kobus**, farmer.pl
- o prof. dr hab. **Marek Mrówczyński**, Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy

10.55-11.10 | Prezentacja

Do wyboru do koloru – Technologie fungicydowe INNVIGO

- o **Marcin Kanownik**, menedżer ds. upraw rolniczych odpowiedzialny za rzepak, Innvigo Sp. z o.o

11.10 -11.30 | Wykład

Wiosenna strategia nawożenia w zależności od przepisów i stanu plantacji

- Prezentacja opracowana na podstawie konkretnych i najbardziej prawdopodobnych scenariuszy/wariantów (np. słabe przezimowanie, ubytki w obsadzie, ubytki ulistnienia, susza, wahanie temperatur na przedwiosniu). Strategia nawożenia. O jakich składnikach należy jeszcze pamiętać, aby wykorzystanie azotu było jak najwyższe?
- o dr hab. **Jarosław Potarzycki**, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

11.30-11.40 | Rozmowa 1:1

Stan obecny i perspektywy cenowe rzepaku na rynkach światowych

- Analiza notowań, prognozy cen, trendy, kontrakty
- o **Moderacja: Małgorzata Tysza**, farmer.pl
- o **Tomasz Roszkowski**, farmer.pl

25 lutego 2021 ZBOŻA OZIME	
9.00-9.20	Rozpoczęcie konferencji Redakcyjne materiały filmowe: Bieżąca ocena stanu plantacji pszenicy ozimej
9.20-9.50	Materiał video z komentarzem: Jakich problemów możemy spodziewać się wiosną 2021 r. – Ocena plantacji INNVIGO Prezentacja: Zwalczanie chorób podstawy źdźbła w pszenicy ozimej
9.50-10.10	Wykład: Problematyka ochrony zbóż wczesnych faz rozwojowych
10.10-10.25	Prezentacja: Wiosenne spadki temperatur mają wpływ na skuteczność stosowanych herbicydów. Jakie rozwiązania wybierać, aby lepiej zwalczać chwasty?
10.25-10.55 PRZERWA	

10.55-11.10	Rozmowa 1:1: Strategia ochrony i regulacji zbóż w fazie BBCH 31 w obliczu niesprzyjającej pogody
11.10-11.20	Prezentacja: Strategia wysokich plonów zbóż
11.20-11.40	Wykład: Wiosenne kształtowanie struktury łanu pszenicy ozimej
11.40-11.50	Rozmowa 1:1: Stan obecny i perspektywy cenowe pszenicy na rynkach światowych

25 lutego 2021
ZBOŻA OZIME

9.00-9.05 | Uroczyste rozpoczęcie konferencji

9.05-9.20 | Redakcyjne materiały filmowe + komentarz

Bieżąca ocena stanu plantacji pszenicy ozimej

- Lustracja pól; stan fitosanitarny plantacji; obsada; choroby.
- **Wojciech Konieczny**, farmer.pl

9.20-9.50 | Materiał video z komentarzem

Jakich problemów możemy spodziewać się wiosną 2021 r. – Ocena plantacji INNVIGO

- **Marcin Bystroński**, menedżer ds. upraw rolniczych odpowiedzialny za zboża i kukurydzę, Innvigo Sp. z o.o.

Prezentacja

Zwalczanie chorób podstawy źdźbła w pszenicy ozimej

- **Marcin Bystroński**, menedżer ds. upraw rolniczych odpowiedzialny za zboża i kukurydzę, Innvigo Sp. z o.o.

9.50-10.10 | Wykład

Problematyka ochrony zbóż wczesnych faz rozwojowych

- Problemy z regulacją, ochroną fungicydową. Które zabiegi można łączyć ze sobą? Rozwiązania na trudne warunki pogodowe.
- dr hab. **Marta Damszel**, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

10.10-10.25 | Prezentacja

Wiosenne spadki temperatur mają wpływ na skuteczność stosowanych herbicydów. Jakie rozwiązania wybierać, aby lepiej zwalczać chwasty?

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

10.25-10.55
PRZERWA

10.55-11.10 | Rozmowa 1:1

Strategia ochrony i regulacji zbóż w fazie BBCH 31 w obliczu niesprzyjającej pogody

- **Moderacja: Małgorzata Tyszka**, farmer.pl
- dr hab. **Marta Damszel**, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

11.10-11.20 | Prezentacja

Strategia wysokich plonów zbóż

- **Dariusz Szymański**, doradca, Bayer Sp. z o.o.

11.20-11.40 | Wykład

Wiosenne kształtowanie struktury łanu pszenicy ozimej

- Nawożenie pszenicy ozimej dostosowane do wczesnowiosennej lustracji i obsady roślin.. Prezentacja opracowana na podstawie konkretnych scenariuszy/ wariantów (plantacje dobrze rozkrzewione, plantacje rozpoczynające dokrzewienie, plantacje z opóźnionego siewu wymagające dokrzewienia).
- dr hab. **Witold Szczepaniak**, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

11.40-11.50 | Rozmowa 1:1

Stan obecny i perspektywy cenowe pszenicy na rynkach światowych

- Analiza notowań, prognozy cen, trendy, kontrakty.
- **Moderacja: Małgorzata Tyszka**, farmer.pl
- **Tomasz Roszkowski**, farmer.pl

26 lutego 2021 KUKURYDZA	
9.00-9.25	Rozpoczęcie konferencji Rozmowa 1:1: Jak termin siewu kukurydzy wpływa na jej rozwój i plonowanie?
9.25-9.40	Prezentacja: Szybko, Skutecznie, Metodycznie – Zwalczaj chwasty z INNVIGO
9.40-10.00	Wykład: Kukurydza potrzebuje nie tylko ochrony herbicydowej
10.00-10.15	Rozmowa 1:1: Jak odchwaszczać plantacje w uprawie pasowej, żeby nie mieć problemu z chwastami? Trzy uprawy, trzy rozwiązania
10.15-10.25	Rozmowa 1:1: Od jakich ryzyk najlepiej ubezpieczyć uprawę kukurydzy, aby spokojnie czekać do jej zbiorów
10.25 -10.35	Rozmowa 1:1: Stan obecny i perspektywy cenowe kukurydzy na rynkach światowych
10.35-11.05 PRZERWA	
TECHNIKA ROLNICZA	
11.05-11.25	Wykład: Ile (czy) zarobisz na zmiennym nawożeniu?
11.25-11.45	Wykład: Podstawy rolnictwa precyzyjnego – w teorii i praktyce
11.45-11.55	Rozmowa 1:1: Platforma Climate FieldView – cyfrowa rewolucja w Twoim gospodarstwie

11.55-12.05	Prezentacja: Innowacje w maszynach rolniczych szansą na spełnienie oczekiwań rolnictwa
12.05-12.35 PRZERWA	
12.35-12.55	Wykład: Strip-till – moda czy konieczność?
12.55-13.30	Debata: Uprawa pasowa. Rozmowa z rolnikami praktykami
13.30-13.40	Rozmowa 1:1: Oferta ubezpieczenia maszyny i możliwe zakresy ubezpieczenia: od szyb i opon po kradzieże, spalenia i wypadki. Ile to kosztuje? Szkody. Co z ubezpieczeniem floty rolnika? Czy jest taka opcja? Jak to działa?

**26 lutego 2021
KUKURYDZA**

9.00-9.05 | Uroczyste rozpoczęcie konferencji

9.05-9.25 | Rozmowa 1:1

Jak termin siewu kukurydzy wpływa na jej rozwój i plonowanie?

- Plantacje z wczesnego siewu i zakładane w plonie wtórnym.
- **Moderacja: Wojciech Konieczny**, farmer.pl
- prof. dr hab. **Tadeusz Michalski**, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Polski Związek Producentów Kukurydzy

9.25-9.40 | Prezentacja

Szybko, Skutecznie, Metodycznie – Zwalczaj chwasty z INNVIGO

- **Marcin Bystroński**, menedżer ds. upraw rolniczych odpowiedzialny za zboża i kukurydzę, Innvigo Sp. z o.o.

9.40-10.00 | Wykład

Kukurydza potrzebuje nie tylko ochrony herbicydowej

- Zmiany klimatu a narastające problemy w ochronie kukurydzy. Zmiany w substancjach czynnych. Możliwości ochrony biologicznej.
- dr hab. **Paweł Bereś**, Terenowa Stacja Doświadczalna w Rzeszowie, Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy

10.00-10.15 | Rozmowa 1:1

Jak odchwaszczać plantacje w uprawie pasowej, żeby nie mieć problemu z chwastami? Trzy uprawy, trzy rozwiązania

- **Moderacja: Małgorzata Powalka**, farmer.pl
- **Paweł Talbierz**, specjalista ds. ochrony upraw, Corteva Agriscience™

10.15-10.25 | Rozmowa 1:1

Od jakich ryzyk najlepiej ubezpieczyć uprawę kukurydzy, aby spokojnie czekać do jej zbiorów

- Czy grad i huragan mogą uszkodzić kukurydzę? Przykłady szkód.
- Jaki skutek dla uprawy kukurydzy mogą mieć wiosenne przymrozki i jak wpływa to na plon?
- **Moderacja: Anna Kobus**, farmer.pl
- **Krzysztof Mrówka**, dyrektor, Biuro Ubezpieczeń Rolnych, Concordia Polska TU SA

10.25-10.35 | Rozmowa 1:1**Stan obecny i perspektywy cenowe kukurydzy na rynkach światowych**

- Analiza notowań, prognozy cen, trendy, kontrakty.
- **Moderacja: Małgorzata Tyszka**, farmer.pl
- **Tomasz Roszkowski**, farmer.pl

**10.35-11.05
PRZERWA****TECHNIKA ROLNICZA****11.05-11.25 | Wykład****Ile (czy) zarobisz na zmiennym nawożeniu?**

- Ile kosztują technologie i jakie korzyści można osiągnąć dzięki zastosowaniu rozwiązań do precyzyjnego nawożenia i ochrony roślin (próby glebowe, mapowanie plonu, niezbędne urządzenia pomiarowe i wymagania stawiane maszynom: rozsiewacz, opryskiwacz). Jak łączyć ze sobą poszczególne rozwiązania i czy ich obsługa jest trudna?
- dr hab. **Stanisław Samborski**, Wydział Rolnictwa i Biologii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

11.25-11.45 | Wykład**Podstawy rolnictwa precyzyjnego – w teorii i praktyce**

- Zasada działania układów telematycznych stosowanych w maszynach rolniczych. Zalety płynące z wyposażania maszyn w tego typu układy (zdalna pomoc techniczna oraz zdalna i predykcyjna diagnostyka). Możliwość integracji danych pochodzących od różnych dostawców.
- dr inż. **Miroslaw Czechowski**, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

11.45-11.55 | Rozmowa 1:1**Platforma Climate FieldView – cyfrowa rewolucja w Twoim gospodarstwie**

- **Karol Hołownia**, farmer.pl
- **Damian Wiśniewski**, specjalista produktu Climate FieldView, Bayer Sp. z o.o.

11.55-12.05 | Prezentacja**Innowacje w maszynach rolniczych szansą na spełnienie oczekiwań rolnictwa**

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

**12.05-12.35
PRZERWA****12.35-12.55 | Wykład****Strip-till – moda czy konieczność?**

- Zalety i wady uprawy pasowej. Rozwiązanie na suchą i mokrą wiosnę.
- dr hab. **Tomasz Piechota**, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

12.55-13.30 | Debata

Uprawa pasowa. Rozmowa z rolnikami praktykami

- **Moderacja: Michał Wołosowicz**, farmer.pl
- **Damian Niekłań**, rolnik, Trzebuń (woj. mazowieckie)
- **Michał Sawicki**, rolnik, Józefin (woj. lubelskie)
- **Artur Szymczak**, dyrektor zarządzający, KUHN – Maszyny Rolnicze Sp. z o.o.

13.30-13.40 | Rozmowa 1:1

Oferta ubezpieczenia maszyny i możliwe zakresy ubezpieczenia: od szyb i opon po kradzieże, spalenia i wypadki. Ile to kosztuje? Szkody. Co z ubezpieczeniem floty rolnika? Czy jest taka opcja? Jak to działa?

- **Moderacja: Karol Hołownia**, farmer.pl
- **Mariusz Gilicki**, dyrektor, Biuro Ubezpieczeń Komunikacyjnych, Concordia Polska TU SA