

Narodowe Wyzwania w Rolnictwie
7 listopada 2019 r.
Warszawa, Global Expo

8:30-9:00	Rejestracja				
9:00-11:05	INAUGURACJA				
	9:30-10:35 Debata: Polska na globalnym rynku producentów żywności				
	10:35-10:45 Wystąpienie: Polski producent na globalnym i europejskim rynku środków ochrony roślin – CIECH Sarzyna, producent marki CHWASTOX; wykorzystanie w ochronie zbóż w Polsce i na świecie				
	10:45-10:55 Wystąpienie: Inwestycje w gospodarstwach rolnych – trendy, korzyści, błędy				
	10:55-11:05 Wystąpienie: Wyzwania w hodowli roślin				
11:05-11:20	Przerwa kawowa				
11:20-12:35	AGROTECHNIKA cz. 1	BEZ PŁUGA cz. 1	TECHNIKA ROLNICZA cz. 1	PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ cz. 1	ROLNICZY W SOCIAL MEDIACH: żniwa lajków i magazyn wiedzy cz. 1
	11:20-12:10 Debata: nauka i praktyka – nawożenie zbóż i rzepaku	11:20-12:25 Wykład: Uprawa bezorkowa jako sposób na bogate życie glebowe i zdrową glebę – doświadczenia międzynarodowego eksperta z Francji	11:20-12:15 Debata: Kupić maszynę, skorzystać z usług, a może wynająć?	11:20-12:35 Debata: Jak odnaleźć się na dzisiejszym rynku trzody chlewnej	11:20-11:30 Powitanie uczestników oraz krótka prezentacja działań redakcji w social mediach
	12:10-12:25 Wystąpienie: Jak skutecznie planować technologię ochrony kukurydzy w oparciu o produkty firmy CIECH Sarzyna	12:25-12:35 Wystąpienie: Projekt Soilteq – uprawa konserwująca w systemach min-till oraz no-till	12:15-12:25 Wystąpienie: Finansowanie dla rolnika nie tylko z Unii		11:30-12:15 Wykład: Jak budować wiarygodny wizerunek w social mediach
	12:25-12:35 Wystąpienie: Nowoczesna europejska genetyka mieszańców kukurydzy		12:25-12:35 Wystąpienie: Zarządzanie ryzykiem w gospodarstwie rolnym		12:15-12:35 Wystąpienie: Jak dobrze zaprezentować się przed kamerą, zwiększyć zasięg i wyróżnić się w social mediach?
12:35-12:50	Przerwa kawowa				
12:50-14:00	AGROTECHNIKA cz. 2	BEZ PŁUGA cz. 2	TECHNIKA ROLNICZA cz. 2	PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ cz. 2	ROLNICZY W SOCIAL MEDIACH: żniwa lajków i magazyn wiedzy cz. 2
	12:50-13:30 Wykład: Jak zabezpieczyć się przed suszą?	12:50-14:00 Wykład: Sztuka nieorania	12:50-13:40 Wykład: 10 innowacji, które zrewolucjonizują gospodarstwa rolnicze	12:50-13:15 Wykład: Aktualna sytuacja cenowa na rynku trzody chlewnej	12:50-13:15 Debata: Social media jako nowa platforma wymiany doświadczeń, wiedzy i informacji wśród rolników
	13:30-13:50 Wykład: Pierwsze wnioski po wprowadzeniu dopłat		13:40-13:50 Wystąpienie: Siewniki Sky Agriculture	13:15-14:00 Wykład: Zarządzanie stadem: podnoszenie	13:15-14:00 Wykład: Jak bezpiecznie kupować środki ochrony roślin,

	do nawozów wapniowych			skuteczności krycia loch	czyli cała prawda o zakupie śor
			13:50-14:00 Wystąpienie: Prosta, bezpłatna i mobilna dokumentacja prac polowych dzięki aplikacji 365Pocket		
14:00-14:45	Przerwa obiadowa				
	AGROTECHNIKA cz. 3	BEZ PŁUGA cz. 3	TECHNIKA ROLNICZA cz. 3	PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ cz. 3	ROLNICY W SOCIAL MEDIACH: żniwa lajków i magazyn wiedzy cz. 3
14:45-15:30	14:45-15:00 Debata: Jak na przestrzeni ostatnich 10 lat zmieniły się oczekiwania rolników odnośnie innowacji?	Wykład: Uprawa bezorkowa sposobem na ograniczenie utraty wody w glebie	Wykład: Bizon – jak powstawały legendarne, polskie kombajny	Wykład: Bioasekuracja w praktyce	Networking – poznamy się!
	15:00-15:10 Wystąpienie: „Rhiza – rolnictwo przyszłości” – nowoczesna technologia a codzienność farmera				
	15:10-15:40 Wykład: Jak chronić uprawy przy ograniczaniu substancji czynnych?				

9.00-11.05 INAUGURACJA

9.00-9.30

Uroczyste rozpoczęcie konferencji

9:30-10:35

Debata: Polska na globalnym rynku producentów żywności

- Największe wyzwania i szanse dla Polski, czyli co, komu i za ile będziemy w przyszłości sprzedawać?
- Wspólna Polityka Rolna po 2020 r.
- Jak zachować konkurencyjność gospodarstw rodzinnych?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (wykaz osób w kolejności alfabetycznej):

Witold Boguta, prezes, Krajowy Związek Grup Producentów Owoców i Warzyw

Waldemar Guba, dyrektor, Departament Strategii i Analiz, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

dr Marian Kamyczek, dyrektor, Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Doświadczalny Pawłowice

dr hab. Dorota Konopacka, prof. IO, dyrektor, Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach

Katarzyna Kwiecień, dyrektor, Departament Wsparcia Eksportu, Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (KOWR)

Rafał Mładanowicz, prezes, Krajowa Federacja Producentów Zbóż

Jacek Strzelecki, ekspert ds. chińskiego rynku rolno-spożywczego

Moderacja: **Wojciech Denisiuk**, redaktor naczelny, „Farmer”, farmer.pl, bezpluga.pl

10:35-10:45

Polski producent na globalnym i europejskim rynku środków ochrony roślin – CIECH Sarzyna, producent marki CHWASTOX; wykorzystanie w ochronie zbóż w Polsce i na świecie

Wystąpienie: **Jacek Skwira**, dyrektor marketingu strategicznego i zarządzania portfelem produktów, CIECH Sarzyna

10:45-10:55

Inwestycje w gospodarstwach rolnych – trendy, korzyści, błędy

Wystąpienie: **Joanna Karpińska-Klukowska**, ekspert, Departament Klientów Małych i Średnich Przedsiębiorstw, PKO Bank Polski

10:55-11:05

Wyzwania w hodowli roślin

Wystąpienie: **Krzysztof Piłat**, kierownik regionu Polska i Kraje Bałtyckie, IGP Polska

11.05-11.20

Przerwa kawowa

11.20-12.35

AGROTECHNIKA cz. 1

11:20-12:10

Deбата: nauka i praktyka – nawożenie zbóż i rzepaku

- Praktyczna wymiana doświadczeń i poglądów na temat nawożenia zbóż i rzepaku

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (wykaz osób w kolejności alfabetycznej):

dr inż. Ryszard Bandurowski, prezes zarządu, Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Twardawie

Wiesław Gryn, rolnik gospodarujący na łącznej powierzchni ok. 800 ha (woj. lubelskie)

Ada Poszeleżny, dyrektor biura, Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego

Mirosław Szarzyński, prezes zarządu, CGK Sp. z o.o., rolnik zarządzający gospodarstwami w Ogardach (woj. lubuskie) i Nietuszkowie (woj. wielkopolskie) na łącznej powierzchni ok. 1600 ha

dr hab. Witold Szczepaniak, adiunkt, Zakład Podstaw i Systemów Nawożenia, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Moderacja:

Wojciech Konieczny, zastępca redaktora naczelnego, „Farmer” i farmer.pl

Katarzyna Szulc, dziennikarz, „Farmer” i farmer.pl

12:10-12:25

Jak skutecznie planować technologię ochrony kukurydzy w oparciu o produkty firmy CIECH Sarzyna

Wystąpienie: **Jacek Skwira**, dyrektor marketingu strategicznego i zarządzania portfelem produktów, CIECH Sarzyna

12:25-12:35

Nowoczesna europejska genetyka mieszańców kukurydzy

Wystąpienie: **Krzysztof Piłat**, kierownik regionu Polska i Kraje Bałtyckie, IGP Polska

12.35-12.50

Przerwa kawowa

12.50-14.00

AGROTECHNIKA cz. 2

12:50-13:30

Wykład: Jak zabezpieczyć się przed suszą?

- Jak agrotechnicznie przygotować się na coraz częściej występujące niedobory wody, czyli jak uniezależnić się od pogody
- Sposoby na gospodarowanie z suszą w tle

Wystąpienie: **dr hab. Tomasz Piechota**, adiunkt, Katedra Agronomii, Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

13:30-13:50

Pierwsze wnioski po wprowadzeniu dopłat do nawozów wapniowych

Wystąpienie: **prof. dr hab. Wojciech Lipiński**, dyrektor, Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie

14.00-14.45
Przerwa obiadowa

14.45-15.30
AGROTECHNIKA cz. 3

14:45-15:00

Debata: Jak na przestrzeni ostatnich 10 lat zmieniały się oczekiwania rolników odnośnie innowacji?

- Czego oczekują nowocześni rolnicy?
- Jak firmy starają się nadążyć za oczekiwaniami rolników?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (wykaz osób w kolejności alfabetycznej):

Leszek Dryjański, dyrektor, Dział Rolnictwa Cyfrowego, Agrii Polska

Joanna Karpińska-Klukowska, ekspert, Departament Klientów Małych i Średnich Przedsiębiorstw, PKO Bank Polski

Krzysztof Piłat, kierownik regionu Polska i Kraje Bałtyckie, IGP Polska

Jacek Skwira, dyrektor marketingu strategicznego i zarządzania portfelem produktów, CIECH Sarzyna

Moderacja: **Wojciech Konieczny**, zastępca redaktora naczelnego, „Farmer” i farmer.pl

15:00-15:10

„Rhiza – rolnictwo przyszłości” – nowoczesna technologia a codzienność farmera

Wystąpienie: **Leszek Dryjański**, dyrektor, Dział Rolnictwa Cyfrowego, Agrii Polska

15:10-15:40

Wykład: Jak chronić uprawy przy ograniczaniu substancji czynnych?

- Do jakich decyzji zmuszają rolnika w ochronie roślin nowe regulacje (nowe patogeny, wycofywane substancji czynnych, problemy w ochronie)?

Wystąpienie: **prof. dr hab. Marek Korbas**, kierownik, Zakład Mikologii, Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu

11.20-12.25
BEZ PŁUGA cz. 1

11:20-12:25

Wykład: Uprawa bezorkowa jako sposób na bogate życie glebowe i zdrową glebę – doświadczenia międzynarodowego eksperta z Francji

- Rolnictwo zrównoważone sposobem na zdrową glebę
- Uprawa bezorkowa sposobem na stabilne plony
- Agroekologia, czyli współpraca rolnika z naturą
- Dyskusja z prelegentem

Wystąpienie: **Matthieu Archangeaud**, ekspert z Francji, specjalista do spraw uprawy konserwującej

12:25-12:35

Projekt Soilteq – uprawa konserwująca w systemach min-till oraz no-till

Wystąpienie: **Łukasz Jakubowski**, menedżer projektu Soilteq i Sky Agriculture, Soufflet Agro Polska

12.35-12.50
Przerwa kawowa

12.50-14.00
BEZ PŁUGA cz. 2

12:50-14:00

Wykład: Sztuka nieorania

- Jak uniknąć błędów w uprawie roli bez pługa?

- Na co zwrócić uwagę, zmieniając system uprawy roli?
- Dyskusja z prelegentem

Wystąpienie: **dr Grzegorz Wilczok**, rolnik, założyciel, właściciel, Agro-Silesia

14.00-14.45
Przerwa obiadowa

14.45-15.30
BEZ PŁUGA cz. 3

14:45-15:30

Wykład: Uprawa bezorkowa sposobem na ograniczenie utraty wody w glebie

- Wpływ uprawy bezorkowej na właściwości gleby
- Reakcja roślin na uprawę w systemie bezorkowym

Wystąpienie: **dr hab. inż. Tomasz Piskier**, prof. nadzw. PK, kierownik, Katedra Agrobiotechnologii, Wydział Mechaniczny, Politechnika Koszalińska

11.20-12.35
TECHNIKA ROLNICZA CZ.1

11:20-12:15

Debata: Kupić maszynę, skorzystać z usług, a może wynająć?

- Co w dzisiejszych czasach i w jakim przypadku jest najbardziej opłacalne?
- Największe bariery przy wspólnych zakupach maszyn, wynajęciu usługi lub maszyny
- Jak wygląda w Polsce i w Europie Zachodniej rynek usług i wynajmu maszyn? Z jakich wzorców można skorzystać w polskich warunkach?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (wykaz osób w kolejności alfabetycznej):

dr inż. Mirosław Czechowski, adiunkt, Instytut Inżynierii Biosystemów, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Marcin Hałaj, dyrektor ds. rozwoju rynku rolniczego, PKO Leasing

Jerzy Koronczok, koordynator ds. rozwoju, 365FarmNet w Polsce

Grzegorz Kosiński, dyrektor działu handlowego Krone, P.U.P. AGROMIX Sp. z o.o., Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych

Andrzej Łukijańczuk, prokurent, Soufflet Agro Polska

Mariusz Tatka, dyrektor, Oddział w Poznaniu, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie

Moderacja: **Karol Hołownia**, redaktor prowadzący, Dział Technika Rolnicza, „Farmer”, farmer.pl

12:15-12:25

Finansowanie dla rolnika nie tylko z Unii

Wystąpienie: **Marcin Hałaj**, dyrektor ds. rozwoju rynku rolniczego, PKO Leasing

12:25-12:35

Zarządzanie ryzykiem w gospodarstwie rolnym

Wystąpienie: **Krzysztof Mrówka**, dyrektor, Biuro Ubezpieczeń Rolnych, Concordia Polska TUW

12.35-12.50
Przerwa kawowa

12.50-14.00
TECHNIKA ROLNICZA CZ.2

12:50-13:40

Wykład: 10 innowacji, które zrewolucjonizują gospodarstwa rolnicze

- Przegląd i opis najbardziej spektakularnych, najciekawszych rozwiązań, które pojawiły się na świecie w ostatnich latach i mają wpływ m.in. na: zwiększenie efektywności uprawy, ograniczenie kosztów, ochronę środowiska, ograniczenie pracy ludzkiej, np. automatyzacja, telemetria czy tzw. Rolnictwo 4.0 itp.

Wystąpienie: **dr inż. Mirosław Czechowski**, adiunkt, Instytut Inżynierii Biosystemów, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

13:40-13:50

Siewniki Sky Agriculture

Wystąpienie: **Łukasz Jakubowski**, menedżer projektu, Soilteq i Sky Agriculture, Soufflet Agro Polska

13:50-14:00

Prosta, bezpłatna i mobilna dokumentacja prac polowych dzięki aplikacji 365Pocket

Wystąpienie: **Jerzy Koronczok**, koordynator ds. rozwoju, 365FarmNet w Polsce

14.00-14.45
Przerwa obiadowa

14.45-15.30
TECHNIKA ROLNICZA cz. 3

14:45-15:00

Wykład: Bizon – jak powstawały legendarne, polskie kombajny

- Kilka kwestii związanych z historią Bizonów i opublikowanymi filmami
- Dyskusja z prelegentem

Wystąpienie: **inż. Józef Dębski**, współkonstruktor rodziny kombajnów Bizon FMŻ w Płocku

11.20-12.35
PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ cz. 1

11:20-12:35

Debata: Jak odnaleźć się na dzisiejszym rynku trzody chlewnej

- Przykład dwóch odmiennych gospodarstw rodzinnych, przedstawiających opłacalną produkcję w typie intensywnym i ekstensywnym
- Tucz bez GMO
- Poszukiwanie odpowiedzi na pytanie, jak dostosować typ produkcji świń do charakterystyki gospodarstwa, tak by opłacalnie funkcjonować nawet w dobie kryzysu

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (wykaz osób w kolejności alfabetycznej):

Sławomir Homeja, hodowca świń rasy puławskiej, prowadzący tucz bez GMO (woj. kujawsko-pomorskie)

Karol Łakomy, producent prosiąt (woj. wielkopolskie)

Moderacja:

Iwona Dyba, redaktor prowadząca, Dział Ferma, „Farmer”, farmer.pl

Bartosz Wojtaszczyk, redaktor, „Farmer”, farmer.pl

12.35-12.50
Przerwa kawowa

12.50-14.00
PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ cz. 2

12:50-13:15

Wykład: Aktualna sytuacja cenowa na rynku trzody chlewnej

Wystąpienie: **dr Marian Kamyczek**, dyrektor, Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Doświadczalny Pawłowice

13.15-14:00

Wykład: Zarządzanie stadem: podnoszenie skuteczności krycia loch

- Organizacja produkcji podczas przeprowadzania inseminacji i późniejszej weryfikacji ciąży
- Jak skutecznie lokalizować lochy powtórkowe?
- Działania niwelujące straty

- Właściwe żywienie loch

Wystąpienie: **lek. wet. Paweł Wróbel**, specjalista od chorób trzody chlewnej i rozrodu zwierząt, niezależny konsultant produkcyjno-weterynaryjny, Swine Vet Consulting

14.00-14.45
Przerwa obiadowa

14.45-15.30
PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ cz. 3

14.45-15:30

Wykład: Bioasekuracja w praktyce

- Skuteczna dezynfekcja chlewni
- Procedury i dobór preparatów

Wystąpienie: **lek. Wet. Piotr Cybulski**, specjalista od chorób trzody chlewnej i laboratoryjnej diagnostyki weterynaryjnej

11.20-12.25
ROLNICY W SOCIAL MEDIACH: żniwa lajków i magazyn wiedzy cz. 1

11.20-11.30

Powitanie uczestników oraz krótka prezentacja działań redakcji w social mediach

- Przedstawienie działań redakcji w mediach społecznościowych
- Rola mediów społecznościowych w codziennej pracy redakcji

Wystąpienie:

Wojciech Denisiuk, redaktor naczelny, „Farmer”, farmer.pl, bezpluga.pl

Helena Kędra, redaktor, farmer.pl

11.30-12.15

Jak budować wiarygodny wizerunek w social mediach

- Przedstawienie Polskiego Stowarzyszenia Ochrony Roślin oraz prowadzonych kampanii
- Rola kanałów social mediów w kształtowaniu opinii
- Czy influencerzy rolniczy budują wizerunek rolnika?
- Gdzie szukać wiarygodnych i rzetelnych źródeł?

Wystąpienie:

Joanna Gałązka, ekspert, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin

Aleksandra Mrowiec, ekspert, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin

12.15-12.35

Jak dobrze zaprezentować się przed kamerą, zwiększyć zasięg i wyróżnić się w social mediach?

- Jak tworzyć atrakcyjne materiały wideo?
- Podstawowe aspekty techniczne tworzenia materiałów wideo
- Praktyka a rzeczywistość: dziennikarskie doświadczenie w pracy przed kamerą

Wystąpienie:

Renata Respondek, Social Media Manager, PortalSamorządowy.pl, WNP.PL, PulsHR.pl

Adam Sierak, redaktor, PortalSamorządowy.pl, WNP.PL

12.35-12.50
Przerwa kawowa

12.50-14.00
ROLNICY W SOCIAL MEDIACH: żniwa lajków i magazyn wiedzy cz. 2

12.50-13.30

Debata: Social media jako nowa platforma wymiany doświadczeń, wiedzy i informacji wśród rolników

- Czy w mediach społecznościowych można walczyć ze stereotypami dotyczącymi rolnictwa?
- Promowanie rolnictwa w social media

- Ile znaczą social media dla rolników: wymiana doświadczeń, łatwy dostęp do bieżących wiadomości, poradnictwo

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (wykaz osób w kolejności alfabetycznej):

Ewa Krasnodębska, vlogerka "Rolnik na obcasach"

Mateusz Kulecki, rolnik, vloger "Kula"

Aleksandra Mrowiec, ekspert, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin

Łukasz Pergoń, rolnik, przedstawiciel Partii Twiterowych Rolników

Łukasz Zając, ekspert public relations, socjolog, PR Manager, SuperDrob SA; twórca spotkań branży spożywczej Food Tweetup

Moderacja:

Iwona Dyba, redaktor prowadząca, Dział Ferma, „Farmer”, farmer.pl

Helena Kędra, redaktor, farmer.pl

13.30-14.00

Jak bezpiecznie kupować środki ochrony roślin, czyli cała prawda o zakupie śró

- Jak weryfikować informacje na temat środków ochrony roślin w internecie i social mediach?
- Jak to jest z tą „superchemią z Niemiec” i tanią „chemią ze Wschodu”?
- Kto zarabia na kupowaniu podróbek?

Wystąpienie:

Joanna Gałązka, ekspert, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin

Aleksandra Mrowiec, ekspert, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin

14.00-14.45

Przerwa obiadowa

14.45-15.30

ROLNICY W SOCIAL MEDIACH: żniwa lajków i magazyn wiedzy cz. 3

14.45-15.30

Networking – poznajmy się!