

Narodowe Wyzwania w Rolnictwie
7 listopada 2018 r.
Warszawa, Pałac Kultury i Nauki
IV piętro

8:30-9:00	Rejestracja			
9:00-10:30	INAUGURACJA Sala Skłodowskiej			
	Rozmowy na temat modelu polskiego rolnictwa			
10:30-10:45	Przerwa kawowa			
10:45-12:00	PRAWO I EKONOMIA Sala Skłodowskiej			
	10:45-11:05 Umowa kontraktacji – problemy praktyczne			
	11:05-11:25 Zarządzanie finansami w gospodarstwie			
	11:25-11:45 Razem czy osobno – formy prowadzenia działalności rolniczej			
	11:45-12:00 Zarządzanie ryzykiem w gospodarstwie rolnym w kontekście suszy			
12:00 -12:15	Przerwa kawowa			
12:15-14:00	AGROTECHNIKA cz. 1 Sala Skłodowskiej	TECHNIKA ROLNICZA cz. 1 Sala Kameralna	TRZODA CHLEWNA cz. 1 Sala Rudniewa	PRODUKCYJA MLEKA cz. 1 Sala Warszawska
	12:15-12:40 Jak zwiększyć wykorzystanie azotu?	12:15-13:05 Kierunek rozwoju maszyn rolniczych – tendencje w budowie ciągników, kombajnów i maszyn uprawowych	12:15-13:15 Przyszłość produkcji świń w Polsce	12:15-13:05 Polskie mleko w światowej skali
	12:40-12:50 FoliQ znaczy dolistny	13:05-13:15 Pięć kroków odpowiedniego doboru ciągnika do potrzeb klienta	13:15-13:25 Uzłachetnione komponenty paszowe – droga do wykorzystania pełnych możliwości produkcyjnych ferm trzody chlewnej	13:05-13:15 Kierunki rozwoju maszyn zielonkowych
	12:50-13:15 Wapno i wapń – wpływ na glebę i roślinę	13:15-13:25 System 365Active – sposób na automatyczną dokumentację wszelkich prac polowych		13:15-13:50 Jak efektywnie zbierać pasze?
	13:15-14:00 Bieżące problemy w uprawach	13:25-14:00 W jakie wyposażenie ciągników warto inwestować?	13:25-14:00 Produkcja świń i bioasekuracja oczami duńskiego producenta	13:50-14:00 Innowacyjne komponenty paszowe z białkiem chronionym w zwaczu – sprawdzony sposób na obniżenie kosztów produkcji mleka
14:00-14:45	Przerwa obiadowa			
14:45-15:30	AGROTECHNIKA cz.2 Sala Skłodowskiej	TECHNIKA ROLNICZA cz.2 Sala Kameralna	TRZODA CHLEWNA cz.2 Sala Rudniewa	PRODUKCYJA MLEKA cz.2 Sala Warszawska
	Układamy skuteczny program ochrony zbóż i rzepaku	Innowacyjne rozwiązania w maszynach uprawowych	Pasza przyszłości. Jak nie stracić na wynikach produkcyjnych?	14:45-15:30 Obora wygodna dla krowy i hodowcy

9.00-10.30**INAUGURACJA | Sala Składowskiej****Uroczyste rozpoczęcie konferencji****Rozmowy na temat modelu polskiego rolnictwa**

- Jakie ma być gospodarstwo przyszłości?
- Czy będzie miejsce dla dużych i małych?
- Które gospodarstwa będą mogły liczyć na wsparcie ze strony państwa i UE?
- Jaki obrać model biznesowy?

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

Witold Boguta, prezes, Krajowy Związek Grup Producentów Owoców i Warzyw
dr hab. Wawrzyniec Czubak, Wydział Ekonomiczno-Społeczny, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Stanisław Kacperczyk, prezes, Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych
prof. dr hab. Bogdan Klepacki, Wydział Nauk Ekonomicznych, Katedra Logistyki, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
prof. dr hab. Małgorzata Korbin, dyrektor, Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
Karol Krajewski, doradca ministra, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Jarosław Sachajko, przewodniczący, Komisja Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Moderacja: **Wojciech Denisiuk**, redaktor naczelny „Farmer”, farmer.pl

10.30-10.45**Przerwa kawowa****10.45-12.00****PRAWO i EKONOMIA | Sala Składowskiej**

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

10:45-11:05**Umowa kontraktacji – problemy praktyczne**

Wystąpienie: **Grzegorz Synal**, radca prawny, partner, Sęczkowski Synal Legal Group Kancelarii Radców Prawnych

11:05-11:25**Zarządzanie finansami w gospodarstwie. Jak sobie radzić w zmiennym otoczeniu? Czy można przygotować się na nieprzewidziane zdarzenia?**

Wystąpienie: **Piotr Domagała**, dyrektor ds. sektora rolnego, Departament Sektorów Strategicznych, Santander Bank Polska

11:25-11:45**Razem czy osobno – formy prowadzenia działalności rolniczej**

Wystąpienie: **dr Joanna Mikołajczyk**, adwokat, Sęczkowski Synal Legal Group Kancelarii Radców Prawnych, adiunkt, Katedra Prawa Cywilnego, Zakład Obrotu Nieruchomościami i Prawa Rolnego, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Łódzki

11:45-12:00**Zarządzanie ryzykiem w gospodarstwie rolnym w kontekście suszy**

Wystąpienie: **Michael Lösche**, członek zarządu, Concordia Polska TUW

12.00-12.15**Przerwa kawowa****12.15-14.00****AGROTECHNIKA CZ.1 | Sala Składowskiej**

Moderacja: **Wojciech Konieczny**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

12:15-12:40

Jak zwiększyć wykorzystanie azotu?

- Najważniejsze czynniki wpływające na skuteczności pobierania azotu:
 - zrównoważone nawożenie mineralne
 - sposób podania: doglebowo czy nalistnie?

Wystąpienie: **dr hab. Jarosław Potarzycki**, adiunkt, Zakład Podstaw i Systemów Nawożenia, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

12:40-12:50

FoliQ znaczy dolistny

Wystąpienie: **dr inż. Marek Reich**, menadżer ds. rozwoju, Agrii Polska

12:50-13:15

Wapno i wapń – wpływ na glebę i roślinę

- Ocena potrzeb wapnowania polskich gleb
- Wpływ wapna na glebę i pobieranie azotu
- Wpływ wapnia na rozwój roślin

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

13:15-14:00

Bieżące problemy w uprawach

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

Piotr Domagała, dyrektor ds. sektora rolnego, Departament Sektorów Strategicznych, Santander Bank Polska
prof. dr hab. Marek Korbas, kierownik, Zakład Mikologii, Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu

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

dr inż. Marek Reich, menadżer ds. rozwoju, Agrii Polska

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

Moderacja: **Wojciech Konieczny**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

12.15-14.00
TECHNIKA ROLNICZA CZ.1 | Sala Kameralna

Moderacja: **Karol Holownia**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

12:15-13:05

Kierunek rozwoju maszyn rolniczych – tendencje w budowie ciągników, kombajnów i maszyn uprawowych

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

dr Marek Balcerak, Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

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

Michał Kamiński, menedżer rynku maszyn i urządzeń, Santander Leasing

Jerzy Koroncok, 365Farmnet

prof. dr hab. inż. Jacek Przybył, dyrektor, Instytut Inżynierii Biosystemów, Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Artur Szymczak, dyrektor zarządzający, KUHN Maszyny Rolnicze

prof. dr hab. Zbigniew Żebrowski, dyrektor, Instytut Maszyn Roboczych Ciężkich, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych, Politechnika Warszawska

Moderacja: **Karol Holownia**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

13:05-13:15

Pięć kroków odpowiedniego doboru ciągnika do potrzeb klienta

Wystąpienie: **Artur Kabza**, Product Specialist, Tractors Massey Ferguson Poland

13:15-13:25

System 365Active – sposób na automatyczną dokumentację wszelkich prac polowych

Wystąpienie: **Jerzy Koronczok**, 365Farmnet

13:25-14:00

W jakie wyposażenie ciągników warto inwestować?

- Nowoczesne funkcje dostępne w ciągnikach rolniczych (ich wpływ na wydajność, komfort, ekonomikę)
- Mocne strony różnych koncepcji skrzyń biegów

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

12.15-14.00

TRZODA CHLEWNA CZ.1 | Sala Rudniewa

Moderacja: **Iwona Dyba**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

12:15-13:15

Przyszłość produkcji świń w Polsce

- Problem ASF
- Opłacalność produkcji świń
- Brak powiązań z zakładami mięsnymi
- Utrudnienia dla rozwoju gospodarstw

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

Michał Gołacik, starszy specjalista, Wydział Ochrony Zdrowia Zwierząt, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Jarosław Iwaniuk, główny technolog rozwoju produktów ZUBR, Agrolok

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

Rafał Moczkowski, Europig

Janusz Rodziewicz, prezes zarządu głównego, Stowarzyszenie Rzeźników i Wędliniarzy Rzeczypospolitej Polskiej

Grzegorz Rykaczewski, analityk sektorowy, Departament Sektorów Strategicznych, Santander Bank Polska

Katarzyna Wawrzak, starszy inspektor, Wydział ds. Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt oraz Dobrostanu Zwierząt, Główny Inspektorat Weterynarii

Moderacja: **Iwona Dyba**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

13:15-13:25

Uzłachetnione komponenty paszowe – droga do wykorzystania pełnych możliwości produkcyjnych ferm trzody chlewnej

Wystąpienie: **Jarosław Iwaniuk**, główny technolog rozwoju produktów ZUBR, Agrolok

13:25-14:00

Produkcja świń i bioasekuracja oczami duńskiego producenta

- Wysokie wyniki w produkcji prosiąt
- Efektywna organizacja produkcji

Wystąpienie: **Ditlev Hoøgh**, kierownik fermy, Munklinde Multisite A/S

12.15-14.00

PRODUKCJA MLEKA CZ.1 | Sala Warszawska

Moderacja: **Łukasz Chmielewski**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

12:15-13:05

Polskie mleko w światowej skali

- Jak sytuacja na rynku globalnym wpływa na polskich producentów mleka?

- Czy wzrost produkcji mleka zostanie zagospodarowany i nie odbije się na cenach mleka?
- Jakie mechanizmy rynkowe mogą ustabilizować sytuację w sektorze mleczarskim?
- Gdzie ginie cena mleka?

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

prof. dr hab. Andrzej Babuchowski, prezes zarządu, Instytut Innowacji Przemysłu Mleczarskiego Sp. z o.o.

Edward Bajko, prezes zarządu, Spółdzielca Mleczarnia Spomlek

dr hab. Andrzej Parzonko, Wydział Nauk Ekonomicznych, Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Michał Rzytki, dyrektor, Departament Promocji i Jakości Żywności, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Dorota Śmigiełska, analityk rynku mleka, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka

Moderacja: **Łukasz Chmielewski**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

13:05-13:15

Kierunki rozwoju maszyn zielonkowych

Wystąpienie: **Artur Szymczak**, dyrektor zarządzający, KUHN Maszyny Rolnicze

13:15-13:50

Jak efektywnie zbierać pasze?

- Technologię zbioru dostosować do skali produkcji i systemu żywienia
- Różnice w kosztach poszczególnych systemów zbioru pasz objętościowych

Wystąpienie: **dr hab. Marek Gaworski**, prodziekan ds. nauki, Wydział Inżynierii Produkcji, Katedra Organizacji i Inżynierii Produkcji, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

13:50-14:00

Innowacyjne komponenty paszowe z białkiem chronionym w żwaczu – sprawdzony sposób na obniżenie kosztów produkcji mleka

Wystąpienie: **Jarosław Iwaniuk**, główny technolog rozwoju produktów ZUBR, Agrolok

14.00-14.45

Przerwa obiadowa

14.45-15.30

AGROTECHNIKA CZ.2 | Sala Składowskiej

Moderacja: **Wojciech Konieczny**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

Układamy skuteczny program ochrony zbóż i rzepaku

- Program ochrony: firmowy czy indywidualny?
- Zasady doboru i rotacji substancji czynnych
- Pogoda a konieczność korygowania programu ochrony

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

14.45-15.30

TECHNIKA ROLNICZA CZ.2 | Sala Kameralna

Moderacja: **Karol Holownia**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

Innowacyjne rozwiązania w maszynach uprawowych (siewniki, agregaty, plugi)

- Nowatorskie metody uprawy
- Innowacyjne wyposażenie maszyn uprawowych

Wystąpienie: **prof. dr hab. inż. Jacek Przybył**, dyrektor, Instytut Inżynierii Biosystemów, Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

14.45-15.30

TRZODA CHLEWNA CZ.2 | Sala Rudniewa

Moderacja: **Iwona Dyba**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

Pasza przyszłości. Jak nie stracić na wynikach produkcyjnych?

- Jak poprowadzić profilaktykę świń
- Wycofanie tlenu cynku
- Presja na ograniczenie zużycia antybiotyków

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

14.45-15.30
PRODUKCJA MLEKA CZ.2 | Sala Warszawska

Moderacja: **Lukasz Chmielewski**, redakcja „Farmer” i farmer.pl

Obora wygodna dla krowy i hodowcy

- Jak wybudować lub zmodernizować oborę, aby zapewniała wysoki komfort zwierząt i łatwość obsługi dla hodowcy?
- Jakich błędów unikać na kolejnych etapach inwestycji?

Wystąpienie: **dr hab. Marcin Gołębiowski**, Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

EKSPERCKIE PUNKTY KONSULTACYJNE | Sala Broniewskiego

Ochrona zbóż i rzepaku w zakresie chorób grzybowych

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

Wapno i wapń – wpływ na glebę i roślinę

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

Profilaktyka zdrowia stada świń

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

Obora dla krów mlecznych

Konsultacje: **dr hab. Marcin Gołębiowski**, Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Dobór wyposażenia w ciągnikach rolniczych

Konsultacje: **dr inż. Mirosław Czechłowski**, adiunkt, Instytut Inżynierii Biosystemów, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Wywłaszczenia gruntów rolnych

Konsultacje: **Mirosław Ochojski**, prezes zarządu, INLEGIS Kancelarie Prawne

Oplacalność produkcji zwierzęcej

Konsultacje: **dr Marek Balcerak**, Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie