

Narodowe Wyzwania w Rolnictwie
3 listopada 2021 r.
Warszawa, hotel Sheraton Grand Warsaw

8:30-9:00	Rejestracja		
9:00-11:15	INAUGURACJA sala Balowa ABCDE		
	Wystąpienie: Zielony Ład – zyski i straty producentów rolnych		
	Wystąpienie: Zielony Ład i Polski Ład w rolnictwie		
	Wystąpienie: Przestrzeganie zasad a płatności. Ekoschematy – jakie, dla kogo?		
	Wystąpienie: Wsparcie inwestycyjne dla gospodarstw rolnych w WPR		
	Rozmowa: Ryzyka pogodowe i nie tylko, wpływające na prowadzenie gospodarstwa rolnego		
	Debata: Jakie wyzwania czekają rolników realizujących Zielony Ład?		
11:15-11:45	Przerwa kawowa		
11:45-13:00	AGROTECHNIKA cz. 1 sala Balowa B	TECHNIKA ROLNICZA I BEZ PŁUGA cz. 1 sala Balowa A	PRODUKCYJA MLEKA cz. 1 sala Balowa CDE
	Debata: Precyzja w ochronie wymogiem Zielonego Ładu	Wykład: Dopasowanie maszyn w gospodarstwach do wymogów klimatyczno-środowiskowych	Wykład: Problemy współczesnej hodowli bydła i produkcji mleka
	Wykład: Odporność czy błędy w ochronie – jak skutecznie stosować pestycydy?	Prezentacja: Precyzyjna uprawa i siew bezpośredni w rośliny okrywe szansa na spełnienie przyszłych oczekiwań rolnictwa	Prezentacja: Elektromobilność w oborze szansa na sprostanie wymogom Zielonego Ładu
		Prezentacja: Rolnictwo precyzyjne w każdym gospodarstwie	Wykład: Stado wolne od chorób wirusowych a przyszłość hodowli
13:00-13:30	Przerwa obiadowa		
13:30-14:40	AGROTECHNIKA cz. 2 sala Balowa B	TECHNIKA ROLNICZA I BEZ PŁUGA cz. 2 sala Balowa A	PRODUKCYJA MLEKA cz. 2 sala Balowa CDE
	Wykład: Rola mikroelementów w optymalizacji nawożenia rzepaku ozimego azotem	Debata: Rolnictwo 4.0 – trendy i wyzwania w technice	Wykład: Hodowla bydła a emisja gazów cieplarnianych
	Prezentacja: Postęp hodowlany a zmieniające się warunki uprawy rzepaku		Prezentacja: Zmiany uwarunkowań na rynku mleka pod wpływem COVID-19
	Rozmowa: Dostosowanie nawożenia rzepaku do warunków jego uprawy	Prezentacja: Innowacyjne narzędzia zbierania danych, czyli jak cyfryzacja w gospodarstwie pozwala budować przewagę konkurencyjną	Debata: Wyzwania w hodowli bydła wobec produkcji mleka w Polsce
14:40-15:00	Przerwa kawowa		
15:00-16:00	AGROTECHNIKA cz. 3 sala Balowa B	FOTOWOLTAIKA sala Balowa A	PRODUKCYJA TRZODY CHLEWNEJ sala Balowa CDE
	Prezentacja: Nowa genetyka odmian DEKALB i kompleksowa ochrona kukurydzy Bayer	Debata: Zmiany w systemie opustów wywrócą polski rynek fotowoltaiczny?	Debata: Jak uratować krajową produkcję trzody chlewnej
	Prezentacja: Realizacja celów wyznaczonych przez Zielony Ład na przykładzie ochrony buraka cukrowego z wykorzystaniem nowoczesnych adiuwantów serii Premium, będących rezultatem projektu B+R		
	Wykład: Unijne restrykcje a efektywność ochrony kukurydzy		

9.00-11.15
INAUGURACJA
sala Balowa ABCDE**9.00-9.10 | Uroczyste rozpoczęcie konferencji**

- **Iwona Dyba**, redaktor naczelna, farmer.pl
- **Wojciech Konieczny**, zastępca redaktora naczelnego, magazyn „Farmer”, farmer.pl

9.10-9.20 | Wystąpienie (10')**Zielony Ład – zyski i straty producentów rolnych**

- **Janusz Wojciechowski**, komisarz UE ds. rolnictwa

9.20-9.30 | Wystąpienie (10')**Zielony Ład i Polski Ład w rolnictwie**

- **Henryk Kowalczyk**, wiceprezes rady ministrów, minister rolnictwa i rozwoju wsi

9.30-9.50 | Wystąpienie (20')**Przestrzeganie zasad a płatności. Ekoschematy – jakie, dla kogo?**

- **Joanna Czapła**, dyrektor, Departament Płatności Bezpośrednich, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

9.50-10.00 | Wystąpienie (10')**Wsparcie inwestycyjne dla gospodarstw rolnych w WPR**

- **Joanna Gierulska**, dyrektor, Departament Wspólnej Polityki Rolnej, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

10.00-10.15 | Rozmowa 1:1 (15')**Ryzyka pogodowe i nie tylko, wpływające na prowadzenie gospodarstwa rolnego**

- **Krzysztof Mrówka**, dyrektor, Departament Ubezpieczeń Rolnych, Generali Agro
- **Iwona Dyba**, redaktor naczelna, farmer.pl

10.15-11.15 | Debata (60')**Jakie wyzwania czekają rolników realizujących Zielony Ład?**

- Dobry – zły Zielony Ład kontra wiedza potrzebna od zaraz
- Ekoschematy dla wszystkich czy dla wybranych?
- Płatności bezpośrednie, ich warunkowość i zgodność z Zielonym Ładem
- Rozwój obszarów wiejskich – potrzeby i kluczowe wytyczne

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Wojciech Babski**, prezes zarządu, CIECH Sarzyna
- **Antoine Bernet**, Country Division Head Poland, Baltics, Czech Republic, Slovakia, Bayer Crop Science
- **Rafał Mładanowicz**, przewodniczący, Rada Młodych Rolników przy Krajowej Radzie Izb Rolniczych
- **dr Jerzy Plewa**, ekspert Team Europe, szef dyrekcji generalnej ds. rolnictwa i obszarów wiejskich (DG AGRI) w Komisji Europejskiej w latach 2013-2020
- **Henryk Kowalczyk**, wiceprezes rady ministrów, minister rolnictwa i rozwoju wsi
- **Adam Stępień**, dyrektor generalny, Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju
- **Jacek Zarzecki**, prezes, Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego

Moderacja:

- **Iwona Dyba**, redaktor naczelna, farmer.pl
- **Wojciech Konieczny**, zastępca redaktora naczelnego, magazyn „Farmer”, farmer.pl

11.15-11.45
Przerwa kawowa**11.45-13.00**
AGROTECHNIKA cz. 1
sala Balowa B

Moderacja ścieżki tematycznej:

- **Anna Kobus**, redaktor prowadząca, Dział Agrotechnika, magazyn „Farmer”, farmer.pl

11:45-12:35 | Debata (50')**Precyzja w ochronie wymogiem Zielonego Ładu**

- Innowacyjne rozwiązania dla rolników zajmujących się produkcją roślinną

- Produkcja roślinna w nowych warunkach – jak poprawić jej opłacalność
- Wymogi Zielonego Ładu w powiązaniu ze zmiennością środowiskową uprawy

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Małgorzata Bojańczyk**, dyrektor, Polskie Stowarzyszenie Rolnictwa Zrównoważonego ASAP
- **Andrzej Chodkowski**, Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa
- **Krzysztof Kielak**, naczelnik, Wydział Kwarantanny i Ochrony Roślin, Departament Klimatu i Środowiska, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- **Marek Łuczak**, prezes zarządu, Syngenta Polska Sp. z o.o.
- **Marcin Mucha**, dyrektor, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin

Moderacja:

- **Anna Kobus**, redaktor prowadząca, Dział Agrotechnika, magazyn „Farmer”, farmer.pl
- **Małgorzata Tyszka**, dziennikarz, magazyn „Farmer”, farmer.pl

12:35-13:00 | Wykład (25')

Odporność czy błędy w ochronie – jak skutecznie stosować pestycydy?

- **dr hab. Łukasz Sobiech**, Katedra Agronomii, Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

11.45-13.00
TECHNIKA ROLNICZA I BEZ PŁUGA cz. 1
sala Balowa A

Moderacja ścieżki tematycznej:

- **Karol Hołownia**, redaktor prowadzący, Dział Technika Rolnicza, magazyn „Farmer”, farmer.pl

11:45-12:30 | Wykład (45')

Dopasowanie maszyn w gospodarstwach do wymogów klimatyczno-środowiskowych

- **dr inż. Mirosław Czechowski**, Katedra Inżynierii Biosystemów, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

12:30-12:45 | Prezentacja (15')

Precyzyjna uprawa i siew bezpośredni w rośliny okrywe są szansą na spełnienie przyszłych oczekiwań rolnictwa

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

12:45-13:00 | Prezentacja (15')

Rolnictwo precyzyjne w każdym gospodarstwie

- **Karol Zgierski**, specjalista ds. rolnictwa precyzyjnego i opryskiwaczy, John Deere Polska Sp. z o.o.

11.45-13.00
PRODUKCJA MLEKA cz. 1
sala Balowa CDE

Moderacja ścieżki tematycznej:

- **Łukasz Chmielewski**, redaktor prowadzący, Dział Bydło, magazyn „Farmer”, farmer.pl

11:45-12:20 | Wykład (35')

Problemy współczesnej hodowli bydła i produkcji mleka

- **dr Tomasz Krychowski**, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka

12:20-12:30 | Prezentacja (10')

Elektromobilność w oborze szansą na sprostanie wymogom Zielonego Ładu

- **Grzegorz Kędziński**, dyrektor zarządzający, Pellon Sp. z o.o.

12:30-13:00 | Wykład (30')

Stado wolne od chorób wirusowych a przyszłość hodowli

- **dr n. wet. Sebastian Smulski**, Katedra Chorób Wewnętrznych i Diagnostyki, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

13.00-13.30
Przerwa obiadowa**13:30-14.40**
AGROTECHNIKA cz. 2
sala Balowa B

Moderacja ścieżki tematycznej:

- **Anna Kobus**, redaktor prowadząca, Dział Agrotechnika, magazyn „Farmer”, farmer.pl

13:30-14:10 | Wykład (40')**Rola mikroelementów w optymalizacji nawożenia rzepaku ozimego azotem**

- **dr hab. Witold Szczepaniak**, Zakład podstaw i systemów nawożenia, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

14:10-14:20 | Prezentacja (10')**Postęp hodowlany a zmieniające się warunki uprawy rzepaku**

- **Artur Kozera**, manager produktu i marketingu, Rapool Polska Sp. z o.o.

14:20-14:40 | Rozmowa 2:1 (20')**Dostosowanie nawożenia rzepaku do warunków jego uprawy**

- **Artur Kozera**, manager produktu i marketingu, Rapool Polska Sp. z o.o.
- **dr hab. Witold Szczepaniak**, Zakład podstaw i systemów nawożenia, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- **Wojciech Konieczny**, zastępca redaktora naczelnego, magazyn „Farmer”, farmer.pl

13:30-14.40
TECHNIKA ROLNICZA I BEZ PŁUGA cz. 2
sala Balowa A

Moderacja ścieżki tematycznej:

- **Karol Hołownia**, redaktor prowadzący, Dział Technika Rolnicza, magazyn „Farmer”, farmer.pl

13:30-14:30 | Debata (60')**Rolnictwo 4.0 – trendy i wyzwania w technice**

- Czy rolnictwo 4.0 jest niezbędne w Zielonym Ładzie?
- Precyzyjna technologia w każdym gospodarstwie. Absurd czy konieczność?
- Założenia rolnictwa 4.0 a opłacalność produkcji rolnej. Czy to ogień i woda?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **dr inż. Mirosław Czechłowski**, Katedra Inżynierii Biosystemów, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- **dr inż. Jacek Skudlarski**, Katedra Inżynierii Produkcji, Instytut Inżynierii Mechanicznej, SGGW w Warszawie
- **Artur Szymczak**, dyrektor zarządzający, KUHN Maszyny Rolnicze Sp. z o.o.
- **Karol Zgierski**, specjalista ds. rolnictwa precyzyjnego i opryskiwaczy, John Deere Polska Sp. z o.o.

Moderacja:

- **Karol Hołownia**, redaktor prowadzący, Dział Technika Rolnicza, magazyn „Farmer”, farmer.pl

14:30-14:40 | Prezentacja (10')**Innowacyjne narzędzia zbierania danych, czyli jak cyfryzacja w gospodarstwie pozwala budować przewagę konkurencyjną**

- **Damian Wiśniewski**, Climate Activation Specialist, Bayer Sp. z o.o.

13:30-14.40
PRODUKCJA MLEKA cz. 2
sala Balowa CDE

Moderacja ścieżki tematycznej:

- **Łukasz Chmielewski**, redaktor prowadzący, Dział Bydło, magazyn „Farmer”, farmer.pl

13:30-13:50 | Wykład (20')**Hodowla bydła a emisja gazów cieplarnianych**

- **dr hab. inż. Marcin Pszczoła**, Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

13:50-14:00 | Prezentacja (10')**Zmiany uwarunkowań na rynku mleka pod wpływem COVID-19**

- **dr Mariusz Dziwulski**, ekspert ds. analiz rynku rolno spożywczego, PKO Bank Polski

14:00-14:40 | Debata (40')**Wyzwania w hodowli bydła wobec produkcji mleka w Polsce**

- Jak hodowla może wspomóc ekonomikę produkcji mleka?
- Jakie narzędzia są niezbędne dla hodowców do zarządzania stadami bydła?
- Jak powinna wyglądać współpraca hodowców i weterynarii?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **dr Jarosław Jędraszczyk**, wiceprezes zarządu, dyrektor ds. hodowlano-produkcyjnych, Małopolskie Centrum Biotechniki Sp. z o. o., członek zarządu, EuroGenomics
- **dr Bogdan Konopka**, Świętokrzyski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
- **dr Tomasz Krychowski**, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
- **dr Dariusz Piątek**, przewodniczący rady programowej, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
- **dr n. wet. Sebastian Smulski**, Katedra Chorób Wewnętrznych i Diagnostyki, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Moderacja:

- **Łukasz Chmielewski**, redaktor prowadzący, Dział Bydło, magazyn „Farmer”, farmer.pl

14.40-15.00
Przerwa kawowa

15.00-16.00
AGROTECHNIKA cz. 3
sala Balowa B

Moderacja ścieżki tematycznej:

- **Anna Kobus**, redaktor prowadząca, Dział Agrotechnika, magazyn „Farmer”, farmer.pl

15:00-15:15 | Prezentacja (15')**Nowa genetyka odmian DEKALB i kompleksowa ochrona kukurydzy Bayer**

- **Katarzyna Gallewicz**, Grower Manager Corn, Bayer Crop Science Polska

15:15-15:25 | Prezentacja (10')**Realizacja celów wyznaczonych przez Zielony Ład na przykładzie ochrony buraka cukrowego z wykorzystaniem nowoczesnych adiuwantów serii Premium, będących rezultatem projektu B+R**

- **Adam Wachowski**, manager rozwoju rynku, Zakład Produkcyjno-Handlowy AGROMIX

15:25-16:00 | Wykład (35')**Unijne restrykcje a efektywność ochrony kukurydzy**

- **dr hab. inż. Paweł Bereś**, kierownik, Terenowa Stacja Doświadczalna IOR – PIB w Rzeszowie, bloger i vloger ogrodniczy, współzałożyciel, DIONP – Działka i Ogród Naszą Pasją

15.00-16.00
FOTOWOLTAIKA
sala Balowa A

15:00-16:00 | Debata (60')**Zmiany w systemie opustów wywrócą polski rynek fotowoltaiczny?**

- Minimalizowanie strat z powodu zmiany systemów opustów w gospodarstwie rolnym
- Dzierżawić grunty czy inwestować w farmę fotowoltaiczną?
- Czy sieci energetyczne i ich operatorzy są gotowi na rozwój fotowoltaiki?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Roman Karbowy**, przewodniczący grupy roboczej ds. agrofotowoltaiki, Polskie Stowarzyszenie Fotowoltaiki
- **dr inż. Stanisław M. Pietruszko**, prezes zarządu, Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki [online]
- **Michał Skorupa**, prezes zarządu, Foton Technik Sp. z o.o.

- **Grzegorz Wiśniewski**, prezes zarządu, EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej
- Moderacja:
- **Radosław Zieniewicz**, redaktor prowadzący, Dział Budownictwo, magazyn „Farmer”, farmer.pl

15.00-16.00
PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ
sala Balowa CDE

15:00-16:00 | Debata (60')

Jak uratować krajową produkcję trzody chlewnej

- Co dalej z ASF? Jakie zagrożenia, scenariusze?
- Koncentracja produkcji czy gospodarstwa rodzinne?
- Jaka przyszłość produkcji wieprzowiny w Polsce?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Aleksander Dargiewicz**, prezes, Krajowy Związek Pracodawców Producentów Trzody Chlewnej POLPIG
- **dr inż. Anna Hammermeister**, dyrektor, Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”
- **dr inż. Marian Kamyczek**, dyrektor, Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, ZD Pawłowice
- **Janusz Terka**, hodowca, przedstawiciel Solidarności RI Piotrkowa Trybunalskiego
- **lek. wet. Katarzyna Wawrzak**, naczelnik wydziału zwalczania chorób zakaźnych zwierząt, Główny Inspektorat Weterynarii

Moderacja:

- **Iwona Dyba**, redaktor naczelna, farmer.pl
- **Bartosz Wojtaszczyk**, dziennikarz, farmer.pl