



Konferencja w sprawie przyszłości Europy na temat sektora rolnego

Sektor rolnictwa stoi w obliczu wielu wyzwań - ocieplenie klimatu, wymogi ochrony środowiska, zmieniająca się dynamika społeczno-gospodarcza obszarów wiejskich oraz zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego. Produkcja żywności i odpowiednia gospodarka gruntami są kluczowymi obszarami, które mogą przyczynić się do realizacji ambitnych celów Europejskiego Zielonego Ładu i osiągnięcia neutralności klimatycznej Europy do 2050 r. Rolnicy są kluczowymi podmiotami w zapewnianiu jego wdrożenia w terenie. W tej sytuacji konieczne jest odpowiednie wsparcie budżetowe ze strony UE poprzez zreformowaną, bardziej elastyczną Wspólną Politykę Rolną i dofinansowanie bardziej zrównoważonych i inteligentnych praktyk rolniczych. W tym kontekście wsparcie rolnictwa precyzyjnego i cyfryzacji sektora będą kluczowymi czynnikami umożliwiającym realizację Europejskiego Zielonego Ładu, tak aby poprawić optymalizację produkcji rolnej tj. produkować więcej przy mniejszych nakładach.

Data: 20 kwiecień 2022 Czas: 10:00 – 12:30 Miejsce: online
(Rejestracja na wydarzenie: 09:50)

10:00 – 10:10 Uroczyste otwarcie

*Adam Struzik
Marszałek Województwa Mazowieckiego*

*Gustaw Marek Brzezina
Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego*



10:10 – 10:40 **Panel I: Wyzwania nowej Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2021-2027**

- **Założenia nowej, zreformowanej Wspólnej Polityki Rolnej.**
W jaki sposób reforma WPR wpłynie na europejskich rolników i konsumentów uwzględniając cele Europejskiego Zielonego Ładu.

Maciej Golubiewski, Dyrektor gabinetu Komisarza ds. Rolnictwa, DG AGRI, Komisja Europejska

- **Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027.**
Przedstawienie nowych propozycji zawartych w projekcie po konsultacjach i uzgodnieniach prowadzonych przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Joanna Gierulska, Dyrektor Departamentu Wspólnej Polityki Rolnej, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

- **Wdrażanie nowych rozwiązań Wspólnej Polityki Rolnej – zagrożenie czy szansa dla rolników i jednolitego rynku?**

Jarosław Kalinowski, Poseł do Parlamentu Europejskiego, Komisja ds. Rolnictwa i Rozwoju Wsi (AGRI)

10:40 – 11:10 **Panel II: Ekonomia i Ekologia**

- **Zrównoważona produkcja żywności – strategia „Od pola do stołu” i strategia „na rzecz bioróżnorodności 2030”.**
Jaki wpływ będą miały na przekształcenie systemów żywnościowych i powstrzymanie utraty różnorodności biologicznej.

Paweł Szabelak, I Sekretarz w Wydziale Rolnictwa, Stałe Przedstawicielstwo RP w Brukseli

- **Ocena potencjału oddziaływania strategii „Od pola do stołu” i strategii „na rzecz bioróżnorodności 2030” na sektor rolny.**
Czy zrównoważone rolnictwo odbędzie się kosztem spadku produkcji i zagrazi bezpieczeństwu żywnościowemu Europy? Jaki zakres korzyści przyniesie bardziej zrównoważona produkcja sektorowi rolnemu?

Monika Przeworska, Dyrektor Instytutu Gospodarki Rolnej



- **Rolnictwo a polityka klimatyczna Unii Europejskiej.**
W jaki sposób wytwarzać zdrowszą żywność, zagwarantować jej podaż oraz zapewnić rolnikom uczciwy dochód? Ocena skutków wprowadzenia strategii EU.

Adam Jarubas, Poseł do Parlamentu Europejskiego, Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności (ENVI)

11:10 – 11:40 Panel III: Rolnictwo 4.0 – rolnictwo przyszłości

- **Rolnictwo precyzyjne – przyszłość europejskiego sektora rolnego?** *Czy rolnictwo precyzyjne ma potencjał, aby sprostać wyzwaniom stojącym przed europejskimi rolnikami poprzez wykorzystanie innowacyjnych narzędzi i cyfryzacji?*

dr inż. Jacek Skudlarski, Katedra Organizacji i Inżynierii Produkcji, SGGW

- **Rolnictwo regeneratywne – na czym polega i jak działa schemat kredytów węglowych.** *W jaki sposób sektor rolny może zyskać na zrównoważonych cyklach węglowych, obiecując nowe źródło dochodów dla rolników.*

Mateusz Ciasnocha, Prezes European Carbon Farmers, rolnik

- **Opracowanie i wdrożenie nowych e-usług i aplikacji dla sektora rolnego z wykorzystaniem danych satelitarnych – przykłady dobrych praktyk.**

mgr inż. Mariusz Kacprzak, Kierownik Zakładu Teledetekcji, Centrum Technologii Kosmicznych, Sieć Badawcza Łukasiewicz

Moderator: Maciej Zakrocki, dziennikarz