**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 dofinasowanie 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 Brzezin*

*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 zagrozi 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