



Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

PRZEDSIĘWZIĘCIE OBJĘTE PATRONATEM HONOROWYM
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

VIII FORUM WIEDZY I INNOWACJI W ROLNICTWIE

23-24 LISTOPADA 2023 R.

NOVOTEL CENTRUM, UL. MARSZAŁKOWSKA 94/98, WARSZAWA

Temat wiodący:
"Wykorzystanie sztucznej inteligencji, przyszłością rolnictwa?"



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020
Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 - Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

PROGRAM KONFERENCJI

DZIEŃ I
23 LISTOPADA 2023 R

- 10.00 – 11.15 *Rejestracja / serwis kawowy*
- 11.15 – 11.30 **Otwarcie konferencji**
przedstawiciel Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
Ireneusz Drozdowski, Dyrektor Centrum Doradztwa Rolniczego
w Brwinowie
- 11.30 – 12.15 **Rozwój sztucznej inteligencji i potencjalny wpływ jej zastosowań
w rolnictwie na wykorzystanie siły roboczej i produktywność**
prof. Szczepan Figiel, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki
Żywnościowej
- 12.15 – 12.45 **Wsparcie sztucznej inteligencji w ramach Planu Strategicznego
i innych programów krajowych i międzynarodowych**
Bogdan Pomianek, Z-ca Dyrektora Departamentu Wspólnej Polityki
Rolnej, MRiRW
- 12.45 – 13.15 **Rolnictwo cyfrowe w Polsce – prezentacja raportu „Technologie
w rolnictwie”**
- 13.15 – 14.00 Lunch
- 14.00 – 14.15 **Działania Sieci Innowacji w Rolnictwie na rzecz poprawy
innowacyjności w rolnictwie** – CDR Brwinów
- 14.15 – 15.15 **Panel dyskusyjny: Znaczenie sztucznej inteligencji dla rozwoju
gospodarstw rolnych**
(głos rolników, doradców, naukowców)
- 15.15 – 15.30 Wprowadzenie do konkursu „Najciekawsze innowacyjne rozwiązania
w rolnictwie”
- 15.30 – 15.45 Przerwa kawowa

PROGRAM KONFERENCJI

DZIEŃ I
23 LISTOPADA 2023 R

15.45 – 18.00 **PANELE TEMATYCZNE**

I. Wykorzystanie sztucznej inteligencji w produkcji roślinnej

Panel poświęcony wykorzystaniu sztucznej inteligencji w zakresie produkcji roślinnej, propagowania rolnictwa zrównoważonego, przyjaznego zarówno glebie, jak i całemu środowisku naturalnemu.

II. Wykorzystanie sztucznej inteligencji w produkcji zwierzęcej

Panel poświęcony wykorzystaniu sztucznej inteligencji w zakresie propagowania bardziej zrównoważonej produkcji zwierzęcej, ograniczającej wpływ rolnictwa na środowisko przy zachowaniu opłacalności produkcji rolniczej.

III. Robotyzacja, automatyzacja a podniesienie efektywności i maksymalizacji zysków

Panel poświęcony wykorzystaniu sztucznej inteligencji na poziomie gospodarstwa w celu propagowania zrównoważonej produkcji rolniczej przy zachowaniu konkurencyjności i maksymalizacji zysków.

18.00 – 19.00 Sesja wystawiennicza - prezentacja rozwiązań zgłoszonych do konkursu „Najciekawsze innowacyjne rozwiązania w rolnictwie”.

19.00 – 20.00 *Kolacja*

PROGRAM KONFERENCJI

DZIEŃ II
24 LISTOPADA 2023 R

9.00 – 9.45 **Podsumowanie paneli tematycznych**

9.45 – 11.15 **Prezentacja innowacyjnych rozwiązań w ramach Grup Operacyjnych**

Broker Innowacji + przedstawiciele Grup Operacyjnych

11.15 - 11.30 Przerwa kawowa

11.30 – 12.00 **Konkurs „Najciekawsze innowacyjne rozwiązania w rolnictwie”**
rozstrzygnięcie konkursu + wystąpienia zwycięzców

12.00 – 12.30 **Podsumowanie Forum**

12.30 – 13.30 Lunch