

## PROGRAM EVENTU

# AGRO-PREMIERY<sup>©</sup>

## KIERUNEK ROLNICTWO 5.0

**24-25 stycznia 2025**

Międzynarodowe Targi Poznańskie

**24 STYCZNIA - PIĄTEK**

### SCENA CZERWONA

10:00	Ceremonia otwarcia eventu Agro-Premiery
10:30 - 10:55	Digital Future i autonomika w pojazdach samobieżnych dla rolnictwa
11:00 - 11:40	Rolnictwo 5.0: jakie korzyści niesie wykorzystanie AI dla redukcji kosztów i poprawy organizacji pracy?
12:00 - 12:25	Rozmowa z gościem specjalnym eventu
12:30 - 13:15	Dlaczego rolnictwo regeneratywne? Doświadczenia praktyków – Top Farms i Goodvalley
14:05 - 15:00	Youtuberzy i ich „bliskie spotkania” z technologią rolnictwa 4.0 i autonomiką
15:00 - 18:30	Spotkanie branżowe “po godzinach”

### SCENA CZARNA

10:00 - 11:55	Prezentacje produktowe rolnictwa 4.0
12:30 - 12:55	Cyberbezpieczeństwo technologii 4.0 i 5.0: chroń dane gospodarstwa i maszyny
13:00 - 13:25	Jak usprawnić wymianę danych między maszyną a gospodarstwem?
13:30 - 14:15	Od satelity po zaoraną rolę, czyli rolnictwo precyzyjne Made in Poland
14:20 - 15:00	Kierunki rozwoju produkcji zwierzęcej w oparciu o technologie rolnictwa 4.0/5.0
15:00 - 18:30	Spotkanie branżowe “po godzinach”

**19:00 Agro Vip Night**

## PROGRAM EVENTU

# AGRO-PREMIERY<sup>©</sup>

## KIERUNEK ROLNICTWO 5.0

24-25 stycznia 2025

Międzynarodowe Targi Poznańskie

25 STYCZNIA - SOBOTA

### SCENA CZERWONA

10:30 - 11:10	Kontraktacje rolnicze: zboża, oleiste, białkowe. Czego szuka rynek światowy?
11:15 - 12:00	Woda to czynnik minimum w rolnictwie. Co oferują postęp hodowlany i uprawa regeneratywna dla przeciwdziałania skutkom suszy?
12:30 - 13:15	Autonomiczna maszyna na polu i w oborze: z kabiną czy bez miejsca dla operatora?
13:20 - 14:00	Czy będą pieniądze na rolnictwo 4.0?
14:05 - 14:45	Satelitarny monitoring upraw i gleby: rolnictwo precyzyjne a ekonomika gospodarowania

### SCENA CZARNA

10:30 - 10:55	Mapa aplikacyjna? Tak, już nawet dla agregatu uprawowo-siewnego!
11:00 - 11:45	Cyfrowe kombajny: sztuczna inteligencja AI od hederu po wyrzut słomy
11:50 - 12:25	Prosta telemetria, czyli podrasuj klasyczny sprzęt do standardu 4.0 – rozwiązania z praktyki
12:30 - 13:10	Jak sztuczna inteligencja wspiera konwencjonalną ochronę roślin?
13:15 - 13:55	Czego potrzeba, aby w pełni wykorzystać w Polsce potencjał dla biogazowni rolniczych?