

RAMOWY PROGRAM WYDARZEŃ W STREFIE POLETEK DEMONSTRACYJNYCH

13.06.2026 r. – sobota

9:00 – 17:00 Prezentacje ofert nowych środków produkcji i technologii dla szeroko rozumianej produkcji rolniczej na stoiskach branżowych

Strefa pokazów

- 10:00 – 10:15 Omówienie skanowanie gleby – KUHN Polska
10:15 – 10:30 Pokaz zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska
10:30 – 10:50 Pokaz precyzyjnego siewu kukurydzy zmienną dawką bez nakładek – KUHN Polska
10:50 – 11:00 Omówienie skanera biomasy ISARIA PRO Active – KUHN
11:00 – 11:05 Symulacja jazdy równoległej na symulatorze KUHN
11:05 – 11:15 Omówienie zestawu do siewu bezorkowego zbóż – KUHN
11:15 - 11:45 Omówienie technologii Strip-Till na przykładzie agregatu Czajkowski STK300 PLUS 6R – przedstawiciele firmy Czajkowski
11:45 – 12:00 Pokaz opryskiwacza z dyszami rozłączanymi pojedynczo na uwrociach – JOHN DEERE
12:00 – 12:10 Omówienie opryskiwacza UNIA EGRET 2000
12:10 – 12:20 Pokaz jazdy równoległej 23 letniego ciągnika marki Zetor – John Deere
12:20 – 12:30 Pokaz pracy urządzenia HARVEST LAB – mobilnego laboratorium– John Deere
12:30 - 12:45 Pokaz nawożenia z drona – Farm Vision Dron
12:45 – 13:00 Pokaz drona opryskowego w locie (z wodą) + dron multispektralny – Farm Vision Dron
13:00 – 13:15 Omówienie skanowanie gleby – KUHN Polska
13:15 – 13:30 Pokaz zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska
13:30 – 13:50 Pokaz precyzyjnego siewu kukurydzy zmienną dawką bez nakładek – KUHN Polska
13:50 – 14:00 Omówienie skanera biomasy ISARIA PRO Active – KUHN
14:00 – 14:05 Symulacja jazdy równoległej na symulatorze KUHN
14:05 – 14:15 Omówienie zestawu do siewu bezorkowego zbóż – KUHN
14:15 - 14:45 Omówienie technologii Strip-Till na przykładzie agregatu Czajkowski STK300 PLUS 6R – przedstawiciele firmy Czajkowski
14:45 – 15:00 Pokaz opryskiwacza z dyszami rozłączanymi pojedynczo na uwrociach – JOHN DEERE
15:00 – 15:10 Omówienie opryskiwacza UNIA EGRET 2000
15:10 – 15:20 Pokaz jazdy równoległej 23 letniego ciągnika marki Zetor – John Deere
15:20 – 15:30 Pokaz pracy urządzenia HARVEST LAB – mobilnego laboratorium– John Deere
15:30 - 15:45 Pokaz nawożenia z drona – Farm Vision Dron
15:45 – 16:00 Pokaz drona opryskowego w locie (z wodą) + dron multispektralny – Farm Vision Dron

Stefa demonstracji

- 11:00 – 12:00 Omówienie odkrywki glebowej wraz z prelekcją nt. zbilansowanego nawożenia i wpływu systemów uprawy roli na glebę - UP Poznań**
12:00 – 12:15 Pokaz działania deszczowni mostowej – WODR Poznań
12:15 – 12:30 Pokaz działania N-Testera – WODR Poznań
12:30 – 12:45 Pokaz zwalczania omacnicy prosowianki za pomocą drona – WODR Poznań
13:30 – 14:30 Omówienie odkrywki glebowej wraz z prelekcją nt. zbilansowanego nawożenia i wpływu systemów uprawy roli na glebę - UP Poznań
14:30 – 14:45 Pokaz działania deszczowni mostowej – WODR Poznań
14:45 – 15:00 Pokaz działania N-Testera – WODR Poznań
15:00 – 15:15 Pokaz zwalczania omacnicy prosowianki za pomocą drona – WODR Poznań

14.06.2026 r. – niedziela

9:00 – 17:00 Prezentacje ofert nowych środków produkcji i technologii dla szeroko rozumianej produkcji rolniczej na stoiskach branżowych

10:00 – 10:15 Omówienie skanowanie gleby – KUHN Polska

10:15 – 10:30 Pokaz zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska

10:30 – 10:50 Pokaz precyzyjnego siewu kukurydzy zmienną dawką bez nakładek – KUHN Polska

10:50 – 11:00 Omówienie skanera biomasy ISARIA PRO Active – KUHN

11:00 – 11:05 Symulacja jazdy równoległej na symulatorze KUHN

11:05 – 11:15 Omówienie zestawu do siewu bezorkowego zbóż – KUHN

11:15 - 11:45 Omówienie technologii Strip-Till na przykładzie agregatu Czajkowski STK300 PLUS 6R – przedstawiciele firmy Czajkowski

11:45 – 12:00 Pokaz opryskiwacza z dyszami rozłączanymi pojedynczo na uwrociach – JOHN DEERE

12:00 – 12:10 Omówienie opryskiwacza UNIA EGRET 2000

12:10 – 12:20 Pokaz jazdy równoległej 23 letniego ciągnika marki Zetor – John Deere

12:20 – 12:30 Pokaz pracy urządzenia HARVEST LAB – mobilnego laboratorium – John Deere

12:30 - 12:45 Pokaz nawożenia z drona – Farm Vision Dron

12:45 – 13:00 Pokaz drona opryskowego w locie (z wodą) + dron multispektralny – Farm Vision Dron

13:00 – 13:15 Omówienie skanowanie gleby – KUHN Polska

13:15 – 13:30 Pokaz zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska

13:30 – 13:50 Pokaz precyzyjnego siewu kukurydzy zmienną dawką bez nakładek – KUHN Polska

13:50 – 14:00 Omówienie skanera biomasy ISARIA PRO Active – KUHN

14:00 – 14:05 Symulacja jazdy równoległej na symulatorze KUHN

14:05 – 14:15 Omówienie zestawu do siewu bezorkowego zbóż – KUHN

14:15 - 14:45 Omówienie technologii Strip-Till na przykładzie agregatu Czajkowski STK300 PLUS 6R – przedstawiciele firmy Czajkowski

14:45 – 15:00 Pokaz opryskiwacza z dyszami rozłączanymi pojedynczo na uwrociach – JOHN DEERE

15:00 – 15:10 Omówienie opryskiwacza UNIA EGRET 2000

15:10 – 15:20 Pokaz jazdy równoległej 23 letniego ciągnika marki Zetor – John Deere

15:20 – 15:30 Pokaz pracy urządzenia HARVEST LAB – mobilnego laboratorium – John Deere

15:30 - 15:45 Pokaz nawożenia z drona – Farm Vision Dron

15:45 – 16:00 Pokaz drona opryskowego w locie (z wodą) + dron multispektralny – Farm Vision Dron

Stefa demonstracji

10:30 – 11:30 Omówienie odkrywki glebowej wraz z prelekcją nt. zbilansowanego nawożenia i wpływu systemów uprawy roli na glebę - UP Poznań

11:30 – 11:45 Warsztaty z rozpoznawania chwastów – IOR Poznań dr hab. Roman Krawczyk

11:45 – 12:00 Warsztaty z rozpoznawania szkodników upraw – IOR Poznań dr Wojciech Kubasik

12:00 – 12:15 Pokaz działania deszczowni mostowej – WODR Poznań

12:15 – 12:30 Pokaz działania N-Testera – WODR Poznań

12:30 – 12:45 Pokaz zwalczania omacnicy prosowianki za pomocą drona – WODR Poznań

12:45 – 13:45 Omówienie odkrywki glebowej wraz z prelekcją nt. zbilansowanego nawożenia i wpływu systemów uprawy roli na glebę - UP Poznań

13:45 – 14:00 Warsztaty z rozpoznawania chwastów – IOR Poznań dr hab. Roman Krawczyk

14:00 – 14:15 Warsztaty z rozpoznawania szkodników upraw – IOR Poznań dr Wojciech Kubasik

14:15 – 14:30 Pokaz działania deszczowni mostowej – WODR Poznań

14:30 – 14:45 Pokaz działania N-Testera – WODR Poznań

14:45 – 15:00 Pokaz zwalczania omacnicy prosowianki za pomocą drona – WODR Poznań