

Program wydarzeń w Strefie Poletek Demonstracyjnych

Sobota, 13 czerwca 2026 r.

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

Strefa pokazów:

- 10:00 – 10:10** Pokaz skanowanie gleby – KUHN Polska
- 10:10 – 10:20** Pokaz zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska
- 10:20 – 10:30** Pokaz precyzyjnego siewu kukurydzy zmienną dawką bez nakładek – KUHN Polska
- 10:30 – 10:40** Omówienie zestawu do siewu bezorkowego zbóż – KUHN
- 10:40 – 10:45** Symulacja jazdy równoległej na symulatorze KUHN
- 10:45 – 11:00** Pokaz opryskiwacza z dyszami rozłączanymi pojedynczo na uwrociach – KUHN
- 11:00 – 11:15** Pokaz symulacji pracy rozsiewacza połączonego ze skanerem biomasy – 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 – 12:15** Pokaz jazdy równoległej 23 letniego ciągnika marki Zetor – John Deere
- 12:15 – 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 – 13:10** Pokaz skanowanie gleby – KUHN Polska
- 13:10 – 13:20** Pokaz zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska
- 13:20 – 13:30** Pokaz precyzyjnego siewu kukurydzy zmienną dawką bez nakładek– KUHN Polska
- 13:30 – 13:40** Omówienie zestawu do siewu bezorkowego zbóż – KUHN
- 13:40 – 13:45** Symulacja jazdy równoległej na symulatorze KUHN
- 13:45 – 14:00** Pokaz opryskiwacza z dyszami rozłączanymi pojedynczo na uwrociach – KUHN
- 14:00 – 14:15** Pokaz symulacji pracy rozsiewacza połączonego ze skanerem biomasy – 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 – 15:15** Pokaz jazdy równoległej 23 letniego ciągnika marki Zetor – John Deere
- 15:15 – 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

Strefa 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

Niedziela, 14 czerwca 2026 r.

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

Strefa pokazów:

- 10:00 – 10:10** Pokaz skanowanie gleby – KUHN Polska
10:10 – 10:20 Pokaz zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska
10:20 – 10:30 Pokaz precyzyjnego siewu kukurydzy zmienną dawką bez nakładek – KUHN Polska
10:30 – 10:40 Omówienie zestawu do siewu bezorkowego zbóż – KUHN
10:40 – 10:45 Symulacja jazdy równoległej na symulatorze KUHN
10:45 – 11:00 Pokaz opryskiwacza z dyszami rozłączanymi pojedynczo na uwrociach – KUHN
11:00 – 11:15 Pokaz symulacji pracy rozsiewacza połączanego ze skanerem biomasy – 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 – 12:15 Pokaz jazdy równoległej 23 letniego ciągnika marki Zetor – John Deere
12:15 – 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 – 13:10 Pokaz skanowanie gleby – KUHN Polska
13:10 – 13:20 Pokaz zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska
13:20 – 13:30 Pokaz precyzyjnego siewu kukurydzy zmienną dawką bez nakładek– KUHN Polska
13:30 – 13:40 Omówienie zestawu do siewu bezorkowego zbóż – KUHN
13:40 – 13:45 Symulacja jazdy równoległej na symulatorze KUHN
13:45 – 14:00 Pokaz opryskiwacza z dyszami rozłączanymi pojedynczo na uwrociach – KUHN
14:00 – 14:15 Pokaz symulacji pracy rozsiewacza połączanego ze skanerem biomasy – 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 – 15:15 Pokaz jazdy równoległej 23 letniego ciągnika marki Zetor – John Deere
15:15 – 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

Strefa 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