



Program pokazów
Strefa innowacji
Poletka demonstracyjne
 3-5 czerwca 2023

Strefa Poletek Demonstracyjnych

Sobota, 3 czerwca

1	11:00 – 11:20	Gleba z(w) profilu - jak zabiegi agrotechniczne wpływają na morfologię gleb
2	11:00 – 11:20	Pokaz autonomicznego robota do siewu, pielienia i oprysków – FarmSystems
3	11:20 – 11:40	Orać, czy nie orać? - spacer przez pola w poszukiwaniu odpowiedzi – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
4	11:20 – 11:40	Pokaz mechanicznego odchwaszczania kukurydzy z możliwością oprysku roślin w rzędzie – SB Łukasiewicz PIT
18	11:30 – 11:45	Pokaz wykorzystania dronów w rolnictwie, ochrona biologiczna kukurydzy – Poldrony
6	11:40 – 12:00	Flora i entomofauna pasów kwiatnych – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
7	11:40 – 12:00	Pokaz siewu bezpośredniego w poplon siewnikiem Aurock 6000 RC – KUHN Polska
8	12:00 – 12:20	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w zbożach ozimych - IOR w Poznaniu
9	12:00 – 12:20	Pokaz brony talerzowej AKPIL GEPARD z ciągnikiem Basak 2110S – DEVISIONER
10	12:20 – 12:40	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w rzepaku ozimym - IOR w Poznaniu
11	12:20 – 12:40	Pokaz innowacyjnej maszyny do zbierania kamieni – USARYA Polska
12	12:40 – 13:00	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w roślinach jarych – IOR w Poznaniu
13	12:40 – 13:00	Pokaz drona opryskowego w locie (z wodą) oraz dron multispektralny – IRONSKY
14	13:00 – 13:15	Pokaz skanowanie gleby i zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska
15	13:00 – 13:20	Sposoby monitoringu szkodników i ochrony organizmów pożytecznych - IOR Poznań
16	13:15 – 13:30	Pokaz pielnika międzyrzędowego Garford – KUHN Polska
17	13:20 – 13:40	Pokaz działania N-Testera – WODR w Poznaniu
18	13:30 – 13:45	Pokaz wykorzystania dronów w rolnictwie, ochrona biologiczna kukurydzy – Poldrony
19	13:30 – 13:45	Pokaz pielnika Bednar - technologia pielienia pielnikiem sterowanym kamerą i elektroniką – AGROHANDEL
1	13:40 – 14:00	Gleba z(w) profilu - jak zabiegi agrotechniczne wpływają na morfologię gleb - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

20	13:45 – 14:00	Pokaz wykorzystania dronów w rolnictwie - aeroMind
2	13:45 – 14:00	Pokaz autonomicznego robota do siewu, pielienia i oprysków – FarmSystems
4	14:00 – 14:15	Pokaz mechanicznego odchwaszczania kukurydzy z możliwością oprysku roślin w rzędzie – SB Łukasiewicz PIT
3	14:00 – 14:20	Orać, czy nie orać? - spacer przez pola w poszukiwaniu odpowiedzi – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
7	14:15 – 14:30	Pokaz siewu bezpośredniego w poplon siewnikiem Aurock 6000 RC – KUHN Polska
6	14:20 – 14:40	Flora i entomofauna pasów kwiatnych – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
21	14:30 – 14:45	Sprzęt agrometeorologiczny i system monitorowania burz oraz gradobicia - MeteoLab
9	14:30 – 14:45	Pokaz brony talerzowej AKPIL GEPARD z ciągnikiem Basak 2110S – DEVISIONER
8	14:40 – 15:00	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w zbożach ozimych – IOR w Poznaniu
11	14:45 – 15:00	Pokaz innowacyjnej maszyny do zbierania kamieni – USARYA Polska
10	15:00 – 15:15	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w rzepaku ozimym – IOR w Poznaniu
13	15:00 – 15:15	Pokaz drona opryskowego w locie (z wodą) + dron multispektralny – IRONSKY
12	15:15 – 15:30	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w roślinach jarych – IOR w Poznaniu
14	15:15 – 15:30	Pokaz skanowanie gleby i zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska
15	15:30 – 15:45	Sposoby monitoringu szkodników i ochrony organizmów pożytecznych – IOR w Poznaniu
16	15:30 – 15:45	Pokaz pielnika międzyrzędowego Garford – KUHN Polska
17	15:45 – 16:00	Pokaz działania N-Testera – WODR w Poznaniu
19	15:45 – 16:00	Pokaz pielnika Bednar - technologia pielienia pielnikiem sterowanym kamerą i elektroniką – AGROHANDEL
18	16:15 – 16:30	Pokaz wykorzystania dronów w rolnictwie, ochrona biologiczna kukurydzy – Poldrony

Strefa Innowacji

Sobota, 3 czerwca

10:00 – 15:00	Konkurs „Najciekawsza innowacja na IV Krajowych Dniach Pola Sielinko 2023”
12:30 – 13:00	Otwarcie Centrum Testowania Sztucznej Inteligencji – projekt AgrifoodTEF
13:00 – 15:00	<p>Blok wykładowy z pokazami „Jakość i bezpieczeństwo żywności”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rolnictwo, nauka i przemysł w kreowaniu jakości i nowych produktów funkcjonalnych jako odpowiedź na zapotrzebowanie rynku • Trendy w zakresie wytwarzania wysokojakościowego piwa rzemieślniczego • Liofilizacja owoców i warzyw • Toksyczny wpływ mikrocząstek tworzyw sztucznych na zdrowie człowieka i środowisko naturalne • Pozbiorowa pielęgnacja ziarna zbóż i nasion oleistych
15:10 – 16:10	Mini debata: Rolnictwo precyzyjne i drony w rolnictwie

Niedziela, 4 czerwca

9:30 – 10:30	Mini debata: Aplikacja eDWIN oraz roboty w rolnictwie
10:40 – 12:40	<p>Blok wykładowy „Rolnictwo i technologia żywności”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakość żywności – fakty i mity • Rzepak – źródło związków biologicznie aktywnych • Sztuczna inteligencja w rolnictwie • Detekcja ukrytego porażenia ziarna owadami w trakcie jego przechowywania
13:00 – 14:00	Mini debata: Rolnictwo precyzyjne i drony w rolnictwie

Strefa Poletek Demonstracyjnych

Niedziela, 4 czerwca

1	10:00 – 10:20	Gleba z(w) profilu – jak zabiegi agrotechniczne wpływają na morfologię gleb – UP w Poznaniu
22	10:00 – 10:20	Pokaz pracy maszyn leśnych takich jak: harwester i forwarder
3	10:20 – 10:40	Orać, czy nie orać? – spacer przez pola w poszukiwaniu odpowiedzi – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
2	10:20 – 10:40	Pokaz autonomicznego robota do siewu, pielenia i oprysków – FarmSystems
6	10:40 – 11:00	Flora i entomofauna pasów kwiatnych – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
4	10:40 – 11:00	Pokaz mechanicznego odchwaszczania kukurydzy z możliwością oprysku roślin w rzędzie – SB Łukasiewicz PIT
8	11:00 – 11:20	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w zbożach ozimych – IOR w Poznaniu
7	11:00 – 11:20	Pokaz siewu bezpośredniego w poplon siewnikiem Aurock 6000 RC – KUHN Polska
10	11:20 – 11:40	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w rzepaku ozimym – IOR w Poznaniu
9	11:20 – 11:40	Pokaz brony talerzowej AKPIL GEPARD z ciągnikiem Basak 2110S – DEVISIONER
18	11:30 – 11:45	Pokaz wykorzystania dronów w rolnictwie, ochrona biologiczna kukurydzy – Poldrony
12	11:40 – 12:00	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w roślinach jarych – IOR w Poznaniu
11	11:40 – 12:00	Pokaz innowacyjnej maszyny do zbierania kamieni – USARYA Polska
15	12:00 – 12:20	Sposoby monitoringu szkodników i ochrony organizmów pożytecznych – IOR w Poznaniu
13	12:00 – 12:20	Pokaz drona opryskowego w locie (z wodą) + dron multispektralny – IRONSKY
17	12:20 – 12:40	Pokaz działania N-Testera – WODR w Poznaniu
14	12:20 – 12:40	Pokaz skanowanie gleby i zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska
21	12:30 – 12:45	Sprzęt agrometeorologiczny i system monitorowania burz oraz gradobicia - MeteoLab
1	12:40 – 13:00	Gleba z(w) profilu - jak zabiegi agrotechniczne wpływają na morfologię gleb – UP w Poznaniu
16	12:40 – 13:00	Pokaz pielnika międzyrzędowego Garford – KUHN Polska

3	13:00 – 13:20	Orać, czy nie orać? - spacer przez pola w poszukiwaniu odpowiedzi – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
19	13:00 – 13:20	Pokaz pielnika Bednar – technologia pielenia pielnikiem sterowanym kamerą i elektroniką – AGROHANDEL
6	13:20 – 13:40	Flora i entomofauna pasów kwiatnych – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
22	13:20 – 13:40	Pokaz pracy maszyn leśnych takich jak: harwester i forwarder
18	13:30 – 13:45	Pokaz wykorzystania dronów w rolnictwie, ochrona biologiczna kukurydzy – Poldrony
8	13:40 – 14:00	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w zbożach ozimych – IOR w Poznaniu
2	13:40 – 14:00	Pokaz autonomicznego robota do siewu, pielenia i oprysków – FarmSystems
20	13:45 – 14:00	Pokaz wykorzystania dronów w rolnictwie - aeroMind
4	14:00 – 14:15	Pokaz mechanicznego odchwaszczania kukurydzy z możliwością oprysku roślin w rzędzie – SB Łukasiewicz PIT
10	14:00 – 14:20	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w rzepaku ozimym – IOR w Poznaniu
7	14:15 – 14:30	Pokaz siewu bezpośredniego w poplon siewnikiem Aurock 6000 RC – KUHN Polska
12	14:20 – 14:40	Wpływ ochrony fungicydowej na występowanie chorób grzybowych w roślinach jarych – IOR w Poznaniu
9	14:30 – 14:45	Pokaz brony talerzowej AKPIL GEPARD z ciągnikiem Basak 2110S – DEVISIONER
15	14:40 – 15:00	Sposoby monitoringu szkodników i ochrony organizmów pożytecznych – IOR w Poznaniu
11	14:45 – 15:00	Pokaz innowacyjnej maszyny do zbierania kamieni – USARYA Polska
17	15:00 – 15:15	Pokaz działania N-Testera – WODR w Poznaniu
13	15:00 – 15:15	Pokaz drona opryskowego w locie (z wodą) + dron multispektralny – IRONSKY
14	15:15 – 15:30	Pokaz skanowanie gleby i zautomatyzowanego pobierania prób glebowych – KUHN Polska
18	15:30 – 15:45	Pokaz wykorzystania dronów w rolnictwie, ochrona biologiczna kukurydzy – Poldrony
16	15:30 – 15:45	Pokaz pielnika międzyrzędowego Garford – KUHN Polska
19	15:45 – 16:00	Pokaz pielnika Bednar - technologia pielenia pielnikiem sterowanym kamerą i elektroniką – AGROHANDEL

Strefa Innowacji

Sobota, 3 czerwca

10:00 – 15:00	Konkurs „Najciekawsza innowacja na IV Krajowych Dniach Pola Sielinko 2023”
12:30 – 13:00	Otwarcie Centrum Testowania Sztucznej Inteligencji – projekt AgrifoodTEF
13:00 – 15:00	<p>Blok wykładowy z pokazami „Jakość i bezpieczeństwo żywności”</p> <ul style="list-style-type: none"> Rolnictwo, nauka i przemysł w kreowaniu jakości i nowych produktów funkcjonalnych jako odpowiedź na zapotrzebowanie rynku Trendy w zakresie wytwarzania wysokojakościowego piwa rzemieślniczego Liofilizacja owoców i warzyw Toksyczny wpływ mikrocząstek tworzyw sztucznych na zdrowie człowieka i środowisko naturalne Pozbiorowa pielęgnacja ziarna zbóż i nasion oleistych
15:10 – 16:10	Mini debata: Rolnictwo precyzyjne i drony w rolnictwie

Niedziela, 4 czerwca

9:30 – 10:30	Mini debata: Aplikacja eDWIN oraz roboty w rolnictwie
10:40 – 12:40	<p>Blok wykładowy „Rolnictwo i technologia żywności”</p> <ul style="list-style-type: none"> Jakość żywności – fakty i mity Rzepak – źródło związków biologicznie aktywnych Sztuczna inteligencja w rolnictwie Detekcja ukrytego porażenia ziarna owadami w trakcie jego przechowywania
13:00 – 14:00	Mini debata: Rolnictwo precyzyjne i drony w rolnictwie



Interaktywny Program
Krajowych Dni Pola
www.dnipola2023.pl