



HARMONOGRAM PROJEKTU
„Najlepsi z natury! Podnoszenie kompetencji osób dorosłych przez UPP”
FERS.01.05-IP.08-0469/23

NAZWA KURSU	Przewidywany TERMIN realizacji kursu (data i godzina)	MIEJSCE REALIZACJI ZAJĘĆ
Metody analizy danych z programem Statistica	<ul style="list-style-type: none">• 17.02.2025 godz. 9.00-13.15 lub 14.00-18.15 (w tym przerwa 30 minut)• 18.02.2025 godz. 9.00-13.15 lub 14.00-18.15 (w tym przerwa 30 minut)	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28 budynku Collegium Maximum sala 268 (piętro II)
Metody analizy danych	<ul style="list-style-type: none">• 24.02.2025 godz. 9.00-13.15 (w tym przerwa 30 minut)• 25.02.2025 godz. 9.00-13.15 (w tym przerwa 30 minut)	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28 budynku Collegium Maximum sala 268 (piętro II)
Obróbka plików video dla początkujących	<ul style="list-style-type: none">• 16.01.2025 godz. 13.15-17.30 (w tym przerwa 30 minut)• 17.01.2025 godz. 9.00-13.15 (w tym przerwa 30 minut)	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28 budynku Collegium Maximum sala 268 (piętro II)
Choroby warzyw w uprawach ekologicznych i integrowanych	<ul style="list-style-type: none">• 10.01.2025 godz. 9.00-17.30• 11.01.2025 godz. 9.00-17.30• 12.01.2025 godz. 9.00-17.30 <p><u>KURS ODWOŁANY</u> ze względu na zbyt małą liczbę potwierdzonych uczestników Nowy termin kursu zostanie podany wkrótce</p>	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 159, budynek C, sala 9 (parter) 60-594 Poznań
Choroby roślin sadowniczych w uprawach ekologicznych i integrowanych	<ul style="list-style-type: none">• 14.02.2025 godz. 9.00-17.30• 15.02.2025 godz. 9.00-17.30• 16.02.2025 godz. 9.00-17.30	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 159, budynek C, sala 9 (parter) 60-594 Poznań

Najlepsi z natury! Podnoszenie kompetencji osób dorosłych przez UPP





Choroby roślin rolniczych w uprawach ekologicznych i integrowanych	<ul style="list-style-type: none">• 21.02.2025 godz. 9.00-17.30• 22.02.2025 godz. 9.00-17.30• 23.02.2025 godz. 9.00-17.30	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 159, budynek C, sala 9 (parter) 60-594 Poznań
Choroby roślin w środowisku miejskim	<ul style="list-style-type: none">• 07.02.2025 godz. 9.00-17.30• 08.02.2025 godz. 9.00-17.30• 09.02.2025 godz. 9.00-17.30	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 159, budynek C, sala 9 (parter) 60-594 Poznań
Księgowość w jednoosobowej działalności gospodarczej	28.02.2025 godz. 8.30 – 16.00	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28 budynku Collegium Maximum sala 622 (piętro VI)
Makroekonomia dla 18+, czyli co dorośli powinien wiedzieć o gospodarce	<ul style="list-style-type: none">• 06.03.2025 godz. 9.00 – 16.00• 07.03.2025 godz. 9.00 – 16.00	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28 budynku Collegium Maximum sala 169 (piętro I)
Finanse i bankowość	październik – listopad 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28 budynku Collegium Maximum
Własny biznes, czyli co, jak i dlaczego?	<ul style="list-style-type: none">• 30.01.2025 godz. 8.45 – 15.15• 13.02.2025 godz. 8.45 – 15.15• 27.02.2025 godz. 8.45 – 15.15	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28 budynku Collegium Maximum sala 160/164 (piętro I)
Projektowanie minimalnie przetworzonych, fermentowanych i funkcjonalnych produktów owocowo-warzywnych	<ul style="list-style-type: none">• 09.05.2025 godz. 17.00 – 20.15• 10.05.2025 godz. 09.00 – 18.45• 16.05.2025 godz. 17.00 – 20.15• 17.05.2025 godz. 11.00 – 19.15	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań

Najlepsi z natury! Podnoszenie kompetencji osób dorosłych przez UPP





Szkolenie na testera w zespole sensorycznym	czerwiec – lipiec 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu Katedra Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Szkolenie na Lidera Analizy Sensorycznej	czerwiec – lipiec 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu Katedra Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Statystyczne sterowanie procesem jako narzędzie kontroli i optymalizacji jakości produkcji przemysłowej	czerwiec – lipiec 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Techniki przygotowania próbek w analizie żywności metodami chromatografii gazowej i spektrometrii mas	<ul style="list-style-type: none">• 07.07.2025 godz. 10.00-17.00• 08.07.2025 godz. 09.00 – 17.00• 09.07.2025 godz. 09.00 – 17.00• 10.07.2025 godz. 09.00 – 17.00• 11.07.2025 godz. 09.00 – 13.00	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Zdrowie gleb	wrzesień 2025	Zajęcia terenowe
Gleba w praktyce rolniczej	czerwiec 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii ul. Szydlowska 50 60-637 Poznań
Optymalizacja metod ochrony roślin z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych	maj – czerwiec 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Katedra Agronomii ul. Dojazd 11 60-637 Poznań

Najlepsi z natury! Podnoszenie kompetencji osób dorosłych przez UPP





Różnorodność botaniczna i użytkowa roślin uprawnych	kwiecień 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii ul. Dojazd 11 60-637 Poznań
Zastosowanie nowoczesnych technik cyfrowych w rolnictwie	maj – czerwiec 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Katedra Agronomii ul. Dojazd 11 60-637 Poznań
Uprawa roślin zielarskich	czerwiec 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Katedra Warzywnictwa ul. Dąbrowskiego 159, Poznań oraz Centrum Edukacji Przyrodniczej Marcein ul. Zgorzelecka 4, Poznań
Nowe techniki biotechnologiczne w hodowli roślin	<ul style="list-style-type: none">• 07.03.2025 godz. 09.00 – 16.00• 14.03.2025 godz. 09.00 – 16.00• 21.03.2025 godz. 09.00 – 16.00• 28.03.2025 godz. 09.00 – 16.00	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Katedra Genetyki i Hodowli Roślin Biocentrum ul. Dojazd 11, Poznań sala 3.35 i lab. 2.32, 2.46, 2.47
Biogospodarka. Cele i wyzwania w odniesieniu do Europejskiego Zielonego Ładu	marzec – kwiecień 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii ul. Szydlowska 50 60-637 Poznań
Niewidoczne zielone stymulatory stosowane w rolnictwie	marzec – kwiecień 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Katedra Mikrobiologii Ogólnej i Środowiskowej ul. Szydlowska 50 60-637 Poznań

Najlepsi z natury! Podnoszenie kompetencji osób dorosłych przez UPP





Materiał nasienny i rozmnożeniowy – jego rola we współczesnej i zrównoważonej produkcji roślinnej	marzec – kwiecień 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Katedra Agronomii ul. Dojazd 11 60-637 Poznań
Projektowanie systemów nawadniania	marzec – kwiecień 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Katedra Warzywnictwa ul. Dąbrowskiego 159, Poznań
Ocena dobrostanu Zwierząt Gospodarskich	kwiecień 2025	Zajęcia terenowe
Materiały drewnopochodne w budownictwie	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Leśny i Technologii Drewna Katedra Mechanicznej Technologii Drewna ul. Wojska Polskiego 38/42, Poznań
Wykorzystanie owadów jadalnych w projektowaniu żywności	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Kurs technologii żywności bazglutenowej	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Kurs technologii pieczywa funkcjonalnego	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Zostań PRO-środowiskowym piwowarem - podstawy zrównoważonej produkcji piwa i oceny jego jakości	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Kurs sensoryczny: Podstawowe techniki oceny organoleptycznej piwa (szkolenie na wzorcach aromatycznych)	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31

Najlepsi z natury! Podnoszenie kompetencji osób dorosłych przez UPP





		60-637 Poznań
Słody i zbożowe surowce niesłodowane w produkcji piwa	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Chmiel i substancje pochodne używane w browarnictwie	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Parametry wody w browarze i jej wpływ na proces technologiczny	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Mikrobiologiczne aspekty produkcji piwa	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Piwa specjalne i metody ich produkcji	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań
Wartość żywieniowa i bioaktywne składniki piwa	październik 2025	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu ul. Wojska Polskiego 31 60-637 Poznań

Najlepsi z natury! Podnoszenie kompetencji osób dorosłych przez UPP

