

Stacjonarne warsztaty i wykłady w ramach Dnia Otwartego Uniwersytetu Rolniczego, 21 marca 2023 r.

WYDZIAŁ	TYTUŁ WARSZTATU/WYKŁADU/POKAZU	GODZINA	ADRES/NR. SALI	REZERWACJA (MAIL, TELEFON)	LICZBA OSÓB
Rolniczo-Ekonomiczny	Prezentacja robota HUGO	od 11.00	Na zewnątrz za budynkiem al. Mickiewicza 21	bartlomiej.mitka@student.urk.edu.pl	bez limitu
	Czemu nauki przyrodnicze nie mogą być nudne?	od 11.00	al. Mickiewicza 21 (budynek wydziału oraz Sala A, B i C)	bartlomiej.mitka@student.urk.edu.pl	40/grupę
	Ekonomia i zarządzanie w praktyce				40/grupę
	Czemu warto zostać studentem WRE?				40/grupę
	Collegium Godlewskiego bez tajemnic				40/grupę
Leśny	Geoinformatyka w leśnictwie	12.00 13.00 14.00	al. 29 Listopada 46, Pracownia Geoinformatyki lub kampus URK	magdalena.fraczek@urk.edu.pl	20/grupę
	Symulator harwestera	12.00 13.00 14.00	al. 29 Listopada 46, sala V Pracownia Edukacji Przyrodniczo-Leśnej	magdalena.fraczek@urk.edu.pl	10/grupę
	Drewno materiał doskonały	12.00 13.00 14.00	al. 29 Listopada 46, sala V Pracownia Edukacji Przyrodniczo-Leśnej	magdalena.fraczek@urk.edu.pl	10/grupę
Hodowli i Biologii Zwierząt	Co robią świnie? Przygotowanie etogramu na podstawie materiału video, dr hab. Jacek Nowicki, prof. URK	12.15-13.00 13.15-14.00	Al. Mickiewicza 24, sala 111	katarzyna.kirsch@urk.edu.pl	12/grupę
	Jak z jaja powstaje kura? dr inż. Magdalena Trela mgr inż. Kamil Kustra	12:15-12:50 13:00-13:35 13:45-14:20	Al. Mickiewicza 24, sala 440	magdalena.trela@urk.edu.pl	12/grupę

	Jak hodować komórki w warunkach in vitro? dr inż. Weronika Biernat	12.00-12.45 13.00-13.45	ul. Rędzina 1B, Bielany k/Krakowa, laboratorium in vitro	weronika.biernat@urk.edu.pl	10/grupę
	Od krowy do butelki mleka - co się dzieje zanim mleko trafi na półkę sklepową? dr inż. Łukasz Migdał, dr wet. Anna Migdał, dr inż. Michał Kmiecik	12.00-13.00 13.15-14.00	Al. 29 listopada 46, Wydział Leśny, sala 120 i 122	lukasz.migdal@urk.edu.pl	10/grupę
	Czy to mięso jest świeże i dobrej jakości? dr inż. Łukasz Migdał, dr wet. Anna Migdał, dr inż. Michał Kmiecik	12.00-13.00 13.15-14.00	Al. 29 listopada 46, Wydział Leśny, sala 120 i 122	lukasz.migdal@urk.edu.pl	10/grupę
	Warsztaty biochemiczne dr Agnieszka Grzegorzewska dr inż. Mirosław Kucharski	12.00-13.00 13.15-14.15	Al. Mickiewicza 24, sala 242	agnieszka.grzegorzewska@urk.edu.pl	10-12/grupę
	Płodność i niepłodność - nowe technologie w rozrodzie zwierząt i ludzi dr inż. Joanna Kochan, prof. URK	12.00-13.00 13.15-14.15	Al. Mickiewicza 24, sala 335	katarzyna.kirsch@urk.edu.pl	20/grupę
Inżynierii Środowiska i Geodezji	Warsztaty dla kandydatów zainteresowanych kierunkami: inżynieria i gospodarka wodna oraz inżynieria środowiska	12.00-14.45	al. Mickiewicza 24/28	joanna.kopcinska@urk.edu.pl	POBIERZ PROGRAM
	Warsztaty dla kandydatów zainteresowanych kierunkami geodezja i kartografia, gospodarka przestrzenna oraz architektura krajobrazu	12.00-14.45	ul. Balicka 253 C	pelagia.gawronek@urk.edu.pl	
Biotechnologii i Ogrodnictwa	Warsztaty: Różne barwy pyłku; Rośliny w probówce	12.00-12.45 13.00-13.45	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, w holu na I piętrze	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	10/grupę

Warsztaty: Chemia roślin, prezentacja metod instrumentalnych	12.00-12.45 13.00-13.45	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, w holu na II piętrze	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	10/grupę
Warsztaty mikrobiologiczne "Bakteria niejedno ma imię".	12.00-12.45 13.00-13.45	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, zbiórka w holu na V piętrze	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	10/grupę
Czy DNA się rusza? Warsztaty przeznaczone dla osób powyżej 15 roku.	12.00-12.45 13.00-13.45	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, zbiórka w holu na parterze	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	10/grupę
Warsztaty "Czy rośliny mają włosy"?	12.00-12.30 13.00-13.30	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, sala 425	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	15/grupę
Czy wynalazcą przekładni mechanicznej na pewno był człowiek? Co wspólnego mają owady ze smartfonem. Kto jest lepszym architektem? Co przypominał łazik wysłany na Marsa? Różnorodny świat owadów potrafi ludzi niejednokrotnie zaskoczyć. Prelekcja, warsztaty i mini pokazy poświęcone wielu ciekawym aspektom z życia różnych gatunków owadów.	12.00-12.30 13.00-13.30	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, zbiórka w holu na V piętrze	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	15/grupę
Warsztaty "Porosty wskaźnikami czystości powietrza".	12.00-12.30 13.00-13.30	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, zbiórka w holu na IV piętrze	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	15/grupę

	Samodzielny wyrób kosmetyków	12.00-12.30 13.00-13.30	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, zbiórka w holu na III piętrze	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	10/grupę
	Laboratoryjna analiza żywności	12.00-12.30 13.00-13.30	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, sala 316	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	10/grupę
	Domowa uprawa grzybów jadalnych	12.00-12.30 13.00-13.30	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, sala 322;	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	15/grupę
	Zwiedzanie szklarni WBiO	12.00-12.30 13.00-13.30	Zbiórka przy wejściu do budynku WBiO (al. 29 listopada 54) od strony szklarni	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	15/grupę
	Warsztaty dendrologiczne: Czy znasz drzewa w mieście?	12.00-12.30 12.30-13.00 13.00-13.30 13.30-14.00	Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, al. 29 Listopada 54, zbiórka w holu na II piętrze	Barbara.Nowak@urk.edu.pl	15/grupę
Inżynierii Produkcji i Energetyki	Precyzja na polu – Prezentacja urządzeń stosowanych w rolnictwie precyzyjnym (GPS)	od 10.00	ul. Balicka 116B, budynek H	jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Czym zastąpić węgiel? – Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium przetwarzania biomasy na biopaliwa stałe	od 10.00	ul. Balicka 116B, budynek M	jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Odpady w reaktorze i drugie życie odpadów – Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium produkcji i analizy biogazu i Laboratorium Fizyko-Chemicznych i Mikrobiologicznych	od 10.00	ul. Balicka 116B, budynek B	jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę

	Rośliny w baku – Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium biopaliw ciekłych	od 10.00	ul. Balicka 116B, budynek C	jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Automatyczny pracownik – Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium automatyki i robotyki	od 10.00	ul. Balicka 116B, budynek A	jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Pojazdy autonomiczne i bezzałogowe statki powietrzne – Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium automatyki i robotyki	od 10.00	ul. Balicka 116B, budynek A	jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Druk 3D i wycinanie laserowe – Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium automatyki i robotyki	od 10.00	ul. Balicka 116B, przy budynku A	jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Stacja diagnostyczna – Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium diagnostyki pojazdów	od 10.00	ul. Balicka 116B, budynek C	jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Technologii Żywności	Warsztaty „Jabłko jabłku nie równe, czyli jak przygotować, żeby dobrych wartości nie zmarnować” - dr Łukasz Skoczylas, prof. URK	12.00-14.00	ul. Balicka 122, sala 0.51	mariola.drozdowska@urk.edu.pl
Warsztaty „Czy jesteśmy daltonistami? Sprawdźmy swoje zmysły” - zajęcia sensoryczne - dr inż. Paulina Pająk, prof. URK oraz dr hab. Jacek Rożnowski, prof. URK		12.00-12.30 12.30-13.00	ul. Balicka 122, sala 1.69 i 1.71	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	16/grupę
Warsztaty „Chemia na talerzu” - dr inż. Karolina Królikowska oraz dr Robert Socha, prof. URK		13.00-13.30 13.30-14.00	ul. Balicka 122, sala 1.71	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	16/grupę
Warsztaty „Kolorowo mi - barwniki w żywności” - dr Joanna Sobolewska-Zielińska oraz dr hab. inż. Dorota Gałkowska, prof. URK		14.00-14.30 14.30-15.00	ul. Balicka 122, sala 1.71	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	16/grupę

	Warsztaty połączone z wykładem "Otrzymywanie klasycznych pomadek kosmetycznych z dodatkiem surowców spożywczych" - dr inż. Urszula Goik oraz dr inż. Grzegorz Kowalski	12.00-15.00	ul. Balicka 122, sala 0.141	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	9/grupę
	Warsztaty połączone z wykładem " Żywność dla astronautów" - dr inż. Grzegorz Fiutak	12.00-13.30	ul. Balicka 122, sala 0.136	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	15/grupę
	Warsztaty "Jak zmierzyć zawartość cukrów i białka za pomocą smartfonu" - dr Łukasz Byczyński	12.00-13.00 13.15-14.15	ul. Balicka 122, sala 1.136	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	12/grupę
	Warsztaty „Pokazy chemiczne - niech stanie się światłość” - dr hab. Paweł Szlachcic prof. URK, dr Oskar Michalski oraz mgr Mateusz Kucharek	12.00-12.45 13.00-13.45	ul. Balicka 122, sala 1.74	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	20/grupę
	Warsztaty „Pokazy chemiczne” - dr Lidia Krzemińska-Fiedorowicz, dr Anna Wiśła-Świder prof. URK	14.00-14.45	ul. Balicka 122, sala 1.74	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	20/grupę
	Wykład pt.: "Skrobia - niezwykły polisacharyd" - dr hab. inż. Krzysztof Buksa, prof. URK	13.45-14.15	ul. Balicka 122, sala wykładowa I	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	30/grupę
	Wykład pt.: "Wiele twarzy cukru" - dr hab. inż. Stanisław Kowalski, prof. URK	14.15-15.00	ul. Balicka 122, sala wykładowa I	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	30/grupę
	Wykład pt. „KONTROLA ŁAKNIENIA - co jeść w trakcie stosowania diety redukcyjnej, aby nie odczuwać głodu?” mgr inż. Marta Kotuła	12.00-13.00	ul. Balicka 122, sala wykładowa II	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	30/grupę
	Wykład pt.: "Wpływ spożycia żywności wysoko przetworzonej na stan odżywienia dzieci i młodzieży w wieku szkolnym" - dr inż. Karolina Królikowska	12.00-12.45	ul. Balicka 122, sala 1.7	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	15/grupę
	Wykład pt.: " „Zajrzyjmy do lodówki " - dr hab. inż. Magdalena Michalczyk, prof. URK	12.00-12.45	ul. Balicka 122, sala 0.129	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	15/grupę
	Wykład pt.: " Dwie twarze kawy" - dr hab. inż. Dorota Gumul, prof. URK	14.30-15.00	ul. Balicka 122, sala 1.41	mariola.drozdowska@urk.edu.pl	15/grupę
Uniwersyteckie Centrum	Osteologia w pigułce – czyli kości od A do Z	13.00-15.00	al. Mickiewicza 24/28 30-059 Kraków	Nie wymaga	Bez ograniczeń

Medycyny Weterynaryjnej	Pierwsza pomoc w nagłej sytuacji u psa i kota		Sala anatomiczna UCMW		
	Diagnostyka obrazowa w gabinecie lekarza weterynarii				
	Świat mikroskopii - pokaz tkanek zwierzęcych				
Biblioteka Główna	"Poznasz, polubisz - 130 lat nauczania rolnictwa w skrócie" - pokaz urządzeń, aparatury naukowej oraz eksponatów związanych z historią Uczelni. mgr Danuta Gajewska, inż. Gabriel Wojcieszek	12:00-12:30 13:00-13:30 14:00-14:30	Biblioteka Główna URK, Al. Mickiewicza 24/28, s. 116	Nie wymaga	