

## Stacjonarne warsztaty i wykłady w ramach Dnia Otwartego Uniwersytetu Rolniczego, 21 marca 2022 r.

WYDZIAŁ	TYTUŁ WARSZTATU/WYKŁADU/POKAZU	GODZINA, CZAS TRWANIA	ADRES/NR. SALI	REZERWACJA (MAIL, TELEFON)	LICZBA OSÓB
<b>Rolniczo-Ekonomiczny</b>	Zwiedzanie Wydziału połączone z warsztatami/wykładami pt. "Tour de WRE" Zgłoszenia mailowe grup na zajęcia proponowane poniżej: Zwiedzanie Wydziału połączone z warsztatami/wykładami pt. "Tour de WRE" Zgłoszenia mailowe grup na zajęcia proponowane poniżej:	od 13.00	al. Mickiewicza 21	anna.gorczyca@urk.edu.pl	
	Gaszenie pragnienia w marketingu				15/grupę
	Zarządzanie produktem jak w bajce – możliwe?!				15/grupę
	Koncepcja produktu i storytelling				15/grupę
	Tajemnice social mediów				15/grupę
	Inwazja roślin				15/grupę
	Zobacz małe jako duże (w tym modele wirusów)				15/grupę
	Z czego Kraków zbudowano?				15/grupę
	Co nam daje gleba?				15/grupę
	Hotele dla owadów				15/grupę
	Rozmowa "w cztery oczy" z Samorządem Studentów WRE				
<b>Leśny</b>	Warsztaty edukacyjne „Las wokół nas”	12.00 13.00 14.00	al. 29 Listopada 46, sala V (parter)	magdalena.fraczek@urk.edu.pl	20/grupę
<b>Hodowli i Biologii Zwierząt</b>	„Warsztaty kulinarne dla właścicieli psów” – dr inż. Olga Lasek	13.00–14.00	al. Mickiewicza 24/28	katarzyna.kirsch@urk.edu.pl	16/grupę
	Warsztaty „Od gamety do zarodka, czyli jak powstaje życie” – mgr inż. Barbara Kij-Mitka	12.00–12.45 13.00–13.45			16/grupę
	Wykład połączony z degustacją. Skrzydełko czy nóżka? Owady pożywieniem przyszłości – dr inż. Jagoda Flaga, prof. URK	13.00–13.45			16/grupę
	Wykład pt. „Zwierzęta gospodarskie jako modele w badaniach biomedycznych” – dr inż. Tomasz Schwarz, prof. URK	12.00–12.45 13.00–13.45			20/grupę
<b>Inżynierii Środowiska i Geodezji</b>	Warsztaty dla kandydatów zainteresowanych kierunkami: inżynieria i gospodarka wodna oraz inżynieria środowiska	9.45–15.00	al. Mickiewicza 24/28	u.solecka@urk.edu.pl	<b>POBIERZ PROGRAM</b>
	Warsztaty dla kandydatów zainteresowanych kierunkami geodezja i kartografia, gospodarka przestrzenna oraz architektura krajobrazu	9.45.00–15.00	ul. Balicka 253 C	zaczepan.budkowski@urk.edu.pl	<b>POBIERZ PROGRAM</b>
<b>Biotechnologii i Ogrodnictwa</b>	Czy DNA się rusza? Warsztaty przeznaczone dla osób powyżej 15. roku.	13.00–13.30 14.00–14.30	al. 29 Listopada 54, zbiórka w holu na parterze	Barbara.nowak@urk.edu.pl	15/grupę
	Warsztaty "Czy rośliny mają włosy?"	13.00–13.30 14.00–14.30	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 minipokazy poświęcone wielu ciekawym aspektom z życia różnych gatunków owadów.	13.00–13.30 14.00–14.30	al. 29 Listopada 54, zbiórka w holu na V piętrze	Barbara.nowak@urk.edu.pl	15/grupę
	Warsztaty "Porosty wskaźnikami czystości powietrza".	13.00–13.30 14.00–14.30	al. 29 Listopada 54, sala 416	Barbara.nowak@urk.edu.pl	15/grupę
	Wykład "Grzyby uprawne i lecznicze" wraz z pokazem rosnących gatunków grzybów.	13.30–14.15	al. 29 Listopada 54, sala 416 sala 22; budynek przy szklarni	Barbara.nowak@urk.edu.pl	15/grupę
	Zwiedzanie szklarni WBiO	13.00–13.30 14.00–14.30	zbiórka przy wejściu do budynku WBiO (al. 29 listopada 54) od strony szklarni	Barbara.nowak@urk.edu.pl	15/grupę
	Wystawa malarstwa Tatiany Tokarczuk	13.00–15.00	al. 29 Listopada 54, IV piętro	nie wymaga	
<b>Inżynierii Produkcji i Energetyki</b>	Czym zastąpić węgiel?–Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium przetwarzania biomasy na biopaliwa stałe	od 9.00	ul. Balicka 116B, budynek A	nie wymaga lub jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Precyzja na polu–Prezentacja urządzeń stosowanych w rolnictwie precyzyjnym (GPS)	od 9.00		nie wymaga lub jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Odpady w reaktorze–Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium produkcji i analizy biogazu	od 9.00		nie wymaga lub jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Rośliny w baku–Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium biopaliw ciekłych	od 9.00		nie wymaga lub jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Automatyczny pracownik–Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium automatyki i robotyki	od 9.00		nie wymaga lub jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Gdzie magazynować energię?–Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej obiektu szklarniowego z innowacyjnymi systemami do magazynowania energii	od 9.00		nie wymaga lub jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Ile można "złapać" słońca– Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej polowej farmy fotowoltaicznej	od 9.00		nie wymaga lub jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
	Drugie życie odpadów–gospodarka o obiegu zamkniętym. Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium Fizyko-Chemicznych i Mikrobiologicznych Analiz Odpadów	od 9.00		nie wymaga lub jakub.sikora@urk.edu.pl	15-20/grupę
<b>Technologii Żywności</b>	Warsztaty z produkcji sushi–dr hab. inż. Piotr Kulawik, prof. URK	12.00–12.45	ul. Balicka 122, sala 0.108		15/grupę
	Warsztaty z produkcji lodów–dr inż. Dorota Najgebauer-Lejko, prof. URK	13.00–13.45	ul. Balicka 122, sala 0.105		15/grupę
	Test na daltonizm zapachowy, wzrokowy–dr inż. Paulina Pająk, prof. URK	12.00–12.30 13.00–13.30 14.00–14.30	ul. Balicka 122, sala 1.69		7/grupę
	Warsztaty z analiz mikrobiologicznych–mgr inż. Renata Gutterch	12.00–12.20 12.40–13.00 13.20–13.40	ul. Balicka 122, sala 1.138		7/grupę
	Kolorowe mikro- i makroelementy, czyli chemiczne właściwości pierwiastków występujących w organizmie–mgr Mateusz Kucharek	12.00–12.40 13.00–13.40 14.00–14.40	ul. Balicka 122, sala 0.137		8/grupę
	Warsztaty poświęcone zapachom, barwom i cukrom w technologii żywności–dr Anna Wisła-Świder	12.00–12.30 13.00–13.30	ul. Balicka 122	a.pater@urk.edu.pl	15/grupę
	Wykład pt. "Savoir vivre przy stole"–mgr inż. Katarzyna Petka	12.00–12.30 13.00–13.30 14.00–14.30	ul. Balicka 122, sala wykładowa II		15/grupę

	Wykład pt. "Grzyby jadalne jako niedocenione źródło składników odżywczych i prozdrowotnych"—dr hab. inż. Emilia Bernaś, prof. URK	14.40–15.00	ul. Balicka 122		15/grupę
	Wykład pt. "Od pomysłu do realizacji poprzez druk 3D"—dr hab. inż. Paweł Ptaszek, prof. URK	12.00–12.30 13.00–13.30 14.00–14.30	ul. Balicka 122		15/grupę
	Wykład "Efektywne metody uczenia się" - dr inż. Radosława Skoczeń - Słupska.	14.00-14.30	ul. Balicka 122		15/grupę
	Wykład pt. "Sensomika. Koncepcja analizy związków istotnych dla kształtowania aromatu żywności"—mgr inż. Aneta Pater	14.30–15.00	ul. Balicka 122, sala 1.7		15/grupę
<b>Klub Akadmiccki "Arka"</b>	Klub Akademicki Arka - to ostatni w środowisku krakowskim działający na zasadach niekomercyjnych klub studencki. Działalność Klubu opiera się na pracy Rady Programowej, która polega na szerzeniu i propagowaniu szeroko pojętej kultury studenckiej bez nastawienia na wymierne korzyści finansowe.	12.00-15.00	ul. Zenona Klemensiewicza 3	ckiku@urk.edu.pl	
<b>"Centralne uroczystości" Centrum Kongresowe</b>	21 marca od godz. 9.00 będziemy nadawać na żywo z Centrum Kongresowego dla wszystkich, którzy nie mogą przyjechać na Dzień Otwarty osobiście. W programie wystąpienia władz rektorskich, przedstawicieli poszczególnych wydziałów oraz jednostek takich jak Uczelniana Rada Samorządu Studentów, Centrum Kultury i Kształcenia Ustawicznego, Biuro Współpracy i Wymiany Międzynarodowej. Szczegółowy program znajdziecie w zakładce PRZEKAZ ONLINE. Jeśli chcesz osobiście uczestniczyć w wykładach w Centrum Kongresowym napisz do nas!	09.00-15.00	al. 29 Listopada 46, parter	promocja@urk.edu.pl	
<b>Biblioteka Główna</b>	Wystawa stała w Czytelni Główniej: "Starodruki i książki XIX-wieczne ze zbiorów Biblioteki Główniej oraz wybrane eksponaty muzealno-archiwalne"	9.00-15.00	al. Mickiewicza 24/28, pok. 118		