

L.p	WYDZIAŁ	TYTUŁ WARSZTATU/WYKŁADU	REZERWACJA	LICZEBNOŚĆ GRUPY	GODZINY ROZPOCZĘCIA
1	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Techniki komputerowe w identyfikacji gatunków i odmian roślin - WYKŁAD	dr inż. Tomasz Wójtowicz t.wojtowicz@ur.krakow.pl 12 662 44 16 wew. 109	15 osób	<b>BRAK WOLNYCH MIEJSC</b>
2	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Co oznacza zdrowa gleba? - WYKŁAD	dr hab. inż. Ryszard Mazurek rrmazure@cyf-kr.edu.pl 12 662 43 04	15 osób	12:00 ; 13:00
3	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Kopiowanie DNA w komórce i w próbówce - WYKŁAD	dr Magdalena Simlat m.simlat@ur.krakow.pl 12 662 44 16 wew. 113	15 osób	13:00 14:00- <b>BRAK WOLNYCH MIEJSC</b>
4	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Po co nasionom "drugie śniadanie" - WYKŁAD	dr Magdalena Simlat m.simlat@ur.krakow.pl 12 662 44 16 wew. 113	15 osób	13:00; 14:00
5	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Etyka w biznesie - czy to może się opłacać? - WYKŁAD	dr Katarzyna Kokoszka k.kokoszka@ur.krakow.pl 12 662 43 53	15 osób	12:00 ; 13:00
6	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Jak ekonomiści rozumieją ekonomię i czy istnieje ekonomiczny "Jeden Pierścień" gwarantujący dobrobyt? - WYKŁAD	dr Małgorzata Pink m.pink@ur.krakow.pl 12 662 43 53	15 osób	12:00 – <b>BRAK WOLNYCH MIEJSC</b> 13:00
7	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Właściwości wody - jaką wodę można uznać za czystą? - WARSZTATY	dr inż. Monika Tabak Monika.Tabak@ur.krakow.pl 12 662 43 48	15 osób	12:00 ; 13:00

8	<b>WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY</b> al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Metody miareczkowe - kolorowe laboratorium chemiczne - WARSZTATY	dr inż. Monika Tabak Monika.Tabak@ur.krakow.pl 12 662 43 48	15 osób	<b>BRAK WOLNYCH MIEJSC</b>
9	<b>WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY</b> al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Jaka to roślina uprawna, jaki to chwast? - WARSZTATY	dr inż. Agnieszka Synowiec a.stoklosa@ur.krakow.pl 12 662 43 65	15 osób	<b>BRAK WOLNYCH MIEJSC</b>
10	<b>WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY</b> al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Wyznaczanie wielkości fizycznych - WARSZTATY	dr Agnieszka Szymocha aszymocha@ur.krakow.pl	15 osób	12:00 ; 13:00
11	<b>WYDZIAŁ LEŚNY</b> al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków	Las 3D - Warsztaty Sekcji Geomatyki KNL (dr inż. Piotr Wężyk)	dr inż. Bogdan Wertz b.wertz@ur.krakow.pl 12 662 53 41	20 osób	12.00, 13.00, 14.00
12	<b>WYDZIAŁ LEŚNY</b> al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków	Kolorowy świat gleb - warsztaty w Muzeum Gleb (dr inż. Piotr Pacanowski)	dr inż. Bogdan Wertz b.wertz@ur.krakow.pl 12 662 53 41	20 osób	12.00, 13.00, 14.00
13	<b>WYDZIAŁ LEŚNY</b> al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków	Dotyk lasu- Warsztaty w Sali Edukacyjnej nr V (dr inż. Magdalena Frączek)	dr inż. Bogdan Wertz b.wertz@ur.krakow.pl 12 662 53 41	20 osób	12.00, 13.00, 14.00
14	<b>WYDZIAŁ LEŚNY</b> al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków	Tomografia drzew - Warsztaty Zakładu Użytkowania Lasu i Drewna (dr hab. inż. Grzegorz Szewczyk)	dr inż. Bogdan Wertz b.wertz@ur.krakow.pl 12 662 53 41	20 osób	12.00, 13.00, 14.00
15	<b>WYDZIAŁ LEŚNY</b> al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków	Jak zmierzyć las- Warsztaty Zakładu Biometrii i Produkcyjności Lasu oraz PGL Lasy Państwowe (dr inż. Bogdan Wertz)	dr inż. Bogdan Wertz b.wertz@ur.krakow.pl 12 662 53 41	20 osób	12.00, 13.00, 14.00

16	<b>WYDZIAŁ LEŚNY</b> al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków	Dlaczego Wydział Leśny w Krakowie? Warsztaty dyskusyjne - sala wykładowa nr 1 (dr hab. inż. Jarosław Socha, prof. UR)	dr inż. Bogdan Wertz b.wertz@ur.krakow.pl 12 662 53 41	do 100 osób	12.00
17	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT al. Mickiewicza 24/28, 30-059</b>	W świecie witamin - ilościowe oznaczanie witaminy C w warzywach i owocach"- Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt - sala 438, IV piętro Osoby odpowiedzialne za pokaz: mgr Joanna Socha oraz mgr Kinga Kowalik	dr hab. Magdalena Socha m.socha@ur.krakow.pl 12 637 51 76	25 osób	<b>BRAK WOLNYCH MIEJSC</b>
18	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT al. Mickiewicza 24/28, 30-059</b>	„Co nam mówią chromosomy" - Zakład Anatomii Zwierząt – sala -010 (poziom -1) mgr Anna Grzesiakowska	dr hab. Magdalena Socha m.socha@ur.krakow.pl 12 637 51 76	25 osób	<b>BRAK WOLNYCH MIEJSC</b>
19	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT al. Mickiewicza 24/28, 30-059</b>	" Bioinformatyka w naukach o zwierzętach" – dr inż. Łukasz Migdał (Katedra Genetyki i Metod Doskonalenia Zwierząt)	dr hab. Magdalena Socha m.socha@ur.krakow.pl 12 637 51 76	25 osób	12:00-14:30
20	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT al. Mickiewicza 24/28, 30-059</b>	"Czy darowanemu koniowi powinno zaglądać się w zęby? Praktyczna nauka rozpoznawania wieku koni na podstawie wyglądu uzębienia" dr hab. inż. Jarosław Łuszczynski	dr hab. Magdalena Socha m.socha@ur.krakow.pl 12 637 51 76	25 osób	<b>BRAK WOLNYCH MIEJSC</b>
21	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT al. Mickiewicza 24/28, 30-059</b>	"Żołądek krowy w probówce - czyli jak bada się procesy trawienne in vitro" – Katedra Żywienia i Dietetyki Zwierząt	dr hab. Magdalena Socha m.socha@ur.krakow.pl 12 637 51 76	25 osób	<b>BRAK WOLNYCH MIEJSC</b>

22	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GEODEZJI</b> al. Mickiewicza 24/28 30-059 Kraków	Wycieczka po laboratoriach Wydziałowych, zwiedzanie oraz prezentacja problematyki badawczej nowoczesnego: * Laboratorium hydrotechnicznego * Laboratorium gleboznawczego * Laboratorium oceny jakości wody i ścieków  Czas trwania wycieczki około 30 – 40 min.	dr inż. Zbigniew Siejka rmsiejka@cyf-kr.edu.pl tel. 12 662 45 10	12 osób	<b>BRAK WOLNYCH MIEJSC</b>
23	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA,</b> al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków	Wykład pt.: "Czynniki antropogeniczne zagrożające pszczołom" wygłosi dr Hajnalka Szentgyörgyi	dr hab. inż. Bieniasz Monika tel.12 662 52 29 m.bieniasz@ogr.ur.krakow.pl	15 osób	12:00
24	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA,</b> al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków	Zwiedzanie kolekcji roślin ozdobnych w szklarni i kolekcji sezonowych	dr hab. inż. Bieniasz Monika tel.12 662 52 29 m.bieniasz@ogr.ur.krakow.pl	15 osób	13:00
25	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA,</b> al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków	Zwiedzanie laboratoriów chemicznych, mikroskopowych i genetycznych	dr hab. inż. Bieniasz Monika tel.12 662 52 29 m.bieniasz@ogr.ur.krakow.pl	15 osób	14:00

26	<p><b>WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI</b> ul. Balicka 116 B, 30-149 Kraków</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pelety, brykiety... - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium przetwarzania biomasy na biopaliwa stałe.</li> <li>• Wykorzystaj każdy centymetr pola - Prezentacja urządzeń stosowanych w rolnictwie precyzyjnym (GPS).</li> <li>• Gaz z odpadów? To możliwe! - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium produkcji i analizy biogazu.</li> <li>• Rzepak w baku - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium biopaliw ciekłych.</li> <li>• Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium automatyki i robotyki.</li> <li>• Zamknij energię w pudełku - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej obiektu szklarniowego z innowacyjnymi systemami do magazynowania energii.</li> <li>• Energia z farmy czy farma energii? - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej polowej farmy fotowoltaicznej.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konkurs fotograficzny dla uczniów z nagrodami.</li> <li>• Forum dyskusyjne z udziałem studentów naszego Wydziału</li> </ul>	<p>dr hab. inż. Anna Szeląg Sikora anna.szelag-sikora@ur.krakow.pl 12 662 46 18</p>	b.o.	12.30-15.00
27	<p><b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków</p>	<p>Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych Tekstura „sera żółtego” –warsztaty. Ok. 30 min. Pojęcie „tekstura sera” określa jego cechy mechaniczne, geometryczne oraz powierzchniowe, które są odbierane przez człowieka za pomocą receptorów zmysłowych lub oceniane instrumentalnie na urządzeniach typu teksturometr. Analityczny opis tekstury umożliwia opisanie w sposób obiektywny cech, takich jak: twardość, sprężystość, gumistość oraz żuwalność.</p>	<p>dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09</p>	15 osób	12:00-15:00

28	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Chłodnictwa i Koncentratów Spożywczych Żywność liofilizowana i mrożona – nowoczesna żywność – Wykład plus Pokaz dr hab. inż. Magdalena Michalczyk, dr inż. Grzegorz Fiutak Ok. 30 min.	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	15-20 osób	12:30-15:00
29	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej Praca sommeliera – wykład dr inż. Monika Ciok (rozpoznawanie jakości i gatunków wina, określenie pochodzenia wina, dopasowywanie wina do potraw, konsystencja, smak i zapach wina, dobór kieliszków do wina) Ok. 40 min.	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	15-20 osób	12:30-15:00
30	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Przetwórstwa Owoców, Warzyw i Grzybów Dr hab. inż. Jacek Słupskii i studenci z Koła Naukowego (Bartosz Pawłowski i Marcin Jaworski) – Prezentacja urządzenia do pomiaru barwy żywności - ok. 30 min.	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	15 osób	12:30-15:00
31	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Wykład: mgr inż. Paulina Zegartowska, doktorantka w Katedrze Technologii Owoców, Warzyw i Grzybów. Rola błonnika z owoców i warzyw w profilaktyce chorób dieto-zależnych.	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	15-20 osób	12:30-15:00
32	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Żywienia Człowieka zwiedzanie Katedry – ok.30 min.	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	15 osób	12:30-15:00
33	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Wykład: dr inż. Renata Bieżanowska-Kopeć "Zasady prawidłowego żywienia w oparciu o nową piramidę zdrowego żywienia i aktywności fizycznej" ok. 30 min.	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	30-40 osób	12:30-15:00

34	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Wykład: dr inż. Aneta Koronowicz "Otyłość jako czynnik ryzyka chorób nowotworowych". ok. 30 min.	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	30-40 osób	12:30-15:00
35	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Wykład: dr hab. Renata B. Kostogrys, prof. UR: "Nutrigenomika - żywienie indywidualne. Teraźniejszość czy przyszłość." ok. 30 min.	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	30-40 osób	12:30-15:00
36	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Wykład: dr inż. Magdalena Franczyk-Żarów: "Żywność funkcjonalna w przewlekłych chorobach niezakaźnych". ok. 30 min. Liczebność grupy: 30-40	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	30-40 osób	12:30-15:00
37	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności Zwiedzanie Katedry – ok.30 min. Liczebność grupy: 15	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	15 osób	12:30-15:00
38	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Technologii Gastronomicznej i Konsumpcji Zwiedzanie Katedry – ok. 30 min Liczebność grupy: 15	dr hab. Ryszard Macura rtmacura@cyf-kr.edu.pl 12 662 48 09	15 osób	12:30-15:00