

Lp.	WYDZIAŁ	TYTUŁ WARSZTATU/WYKŁADU	REZERWACJA	LICZEBNOŚĆ GRUPY	GODZINY ROZPOCZĘCIA
1	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Fale elektromagnetyczne w życiu codziennym - WYKŁAD	dr Maria Nowotny-Róžańska, dr Agnieszka Szymocha <a href="mailto:agnieszka.szymocha@urk.edu.pl">agnieszka.szymocha@urk.edu.pl</a> 12 662 43 88	15 osób	13:00
2	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Zjawiska cieplne - WYKŁAD	dr Maria Nowotny-Róžańska, dr Agnieszka Szymocha <a href="mailto:agnieszka.szymocha@urk.edu.pl">agnieszka.szymocha@urk.edu.pl</a> 12 662 43 88	15 osób	14:00
3	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Zdrowa gleba - WYKŁAD	dr hab. inż. Ryszard Mazurek <a href="mailto:rrmazure@cyf-kr.edu.pl">rrmazure@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 43 04	30 osób	13:00
4	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Plastelinowa gleba - WARSZTATY	Dr inż. Agnieszka Józefowska <a href="mailto:agnieszka.jozefowska@urk.edu.pl">agnieszka.jozefowska@urk.edu.pl</a> 12 662 43 70	15 osób	13:00
5	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Co porusza glebę? - WARSZTATY	Dr inż. Agnieszka Józefowska <a href="mailto:agnieszka.jozefowska@urk.edu.pl">agnieszka.jozefowska@urk.edu.pl</a> 12 662 43 70	15 osób	14:00
6	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Pierwiastki w materiale organicznym - WARSZTATY	Mgr inż. Magdalena Szara, mgr inż. Aneta Bobowiec, dr hab. inż. Agnieszka Baran <a href="mailto:agnieszka.baran@urk.edu.pl">agnieszka.baran@urk.edu.pl</a> 12 662 43 50	15 osób	13:00, 14:00
7	WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Sól w produktach spożywczych - WARSZTATY	Mgr inż. Wojciech Kempka, mgr inż. Ewelina Matras, dr hab. inż. Agnieszka Baran <a href="mailto:agnieszka.baran@urk.edu.pl">agnieszka.baran@urk.edu.pl</a> 12 662 43 50	15 osób	13:00, 14:00

8	<b>WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY</b> al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Skąd się wzięło zero i o innych faktach z historii liczb - WARSZTATY	dr Elżbieta Badach <a href="mailto:rbadach@cyf-kr.edu.pl">rbadach@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 44 27	15 osób	13:00, 14:00
9	<b>WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY</b> al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Jak ekonomiści rozumieją ekonomię i czy istnieje ekonomiczny "Jeden Pierścień" gwarantujący dobrobyt? - WYKŁAD	dr Małgorzata Pink <a href="mailto:m.pink@ur.krakow.pl">m.pink@ur.krakow.pl</a> 12 662 43 53	30 osób	14:15
10	<b>WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY</b> al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Rozwój zrównoważony – czyli jaki? - WYKŁAD	dr inż. Mariusz Dacko <a href="mailto:mariusz.dacko@urk.edu.pl">mariusz.dacko@urk.edu.pl</a> 12 662 43 57	30 osób	13:00
11	<b>WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY</b> al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Co daje nam wiedza o archetypach – uniwersalnych wzorcach zachowań systemów? - WYKŁAD	dr inż. Mariusz Dacko <a href="mailto:mariusz.dacko@urk.edu.pl">mariusz.dacko@urk.edu.pl</a> 12 662 43 57	30 osób	14:00
12	<b>WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY</b> al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Ruchy roślin - WYKŁAD	dr hab. inż. Barbara Jurczyk <a href="mailto:barbara.jurczyk@urk.edu.pl">barbara.jurczyk@urk.edu.pl</a> 12 425 33 01	30 osób	13:00
13	<b>WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY</b> al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Zajrzyj do wnętrza rośliny - WARSZTATY	dr hab. inż. Ewa Pocięcha <a href="mailto:rchilmo@cyf-kr.edu.pl">rchilmo@cyf-kr.edu.pl</a> 12 425 33 01	15 osób	13:00
14	<b>WYDZIAŁ ROLNICZO-EKONOMICZNY</b> al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków	Rośliny z „MARGINESU” czyli co uda się odzyskać z odpadków roślinnych” WARSZTATY	dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, mgr inż. Angelika Kliszcz, mgr inż. Beata Jop dr hab. inż. Joanna Puła <a href="mailto:rrpula@cyf-kr.edu.pl">rrpula@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 43 67	15 osób	13:00, 14:00
15	<b>WYDZIAŁ LEŚNY</b> al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków	„Najstarsze, najgrubsze, najwyższe” – jak imponujące rozmiary i wiek są w stanie osiągnąć drzewa w Polsce i na świecie – WYKŁAD INTERAKTYWNY (SALA I) (dr inż. Bogdan Wertz)	dr inż. Magdalena Frączek <a href="mailto:rfracze@cyf-kr.edu.pl">rfracze@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 53 64; 601 634 822	100 osób	12:00, 13:00
16	<b>WYDZIAŁ LEŚNY</b> al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków	Las 3D - WARSZTATY Sekcji Geomatyki KNL , Pracownia Geomatyki (dr hab. inż. Piotr Wężyk)	dr inż. Magdalena Frączek <a href="mailto:rfracze@cyf-kr.edu.pl">rfracze@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 53 64; 601 634 822	20 osób	12:00, 13:00, 14:00

17	<b>WYDZIAŁ LEŚNY</b> al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków	Kolorowy świat gleb - warsztaty w Muzeum Gleb (dr inż. Piotr Pacanowski)	dr inż. Magdalena Frączek <a href="mailto:rfracze@cyf-kr.edu.pl">rfracze@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 53 64; 601 634 822	20 osób	12:00, 13:00, 14:00
18	<b>WYDZIAŁ LEŚNY</b> al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków	Las zmienia nas - warsztaty Sekcji Edukacji Leśnej KNL, Pracownia EPL sala V (dr inż. Magdalena Frączek)	dr inż. Magdalena Frączek <a href="mailto:rfracze@cyf-kr.edu.pl">rfracze@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 53 64; 601 634 822	20 osób	12:00, 13:00, 14:00
19	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT</b> al. Mickiewicza 24/28, 30-059	W świecie witamin - ilościowe oznaczanie witaminy C w warzywach i owocach" - Katedra Fizjologii i Endokrynologii Zwierząt - sala 438, IV piętro	dr hab. Magdalena Socha <a href="mailto:magdalenasocho@urk.edu.pl">magdalena.socha@urk.edu.pl</a> 12 637 51 76 wew. 102	25 osób	12:00-14:30
20	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT</b> al. Mickiewicza 24/28, 30-059	Określanie wieku ryb na podstawie łusek – Katedra Ichtiobiologii i Rybactwa sala 009 Osoba odpowiedzialna: dr hab. Ewa Łuszczek-Trojnar	dr hab. Magdalena Socha <a href="mailto:magdalenasocho@urk.edu.pl">magdalena.socha@urk.edu.pl</a> 12 637 51 76 wew. 102	15 osób	12:00-14:30
21	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT</b> al. Mickiewicza 24/28, 30-059	Oznaczanie przynależności systematycznej ryb - Katedra Ichtiobiologii i Rybactwa sala 009 Osoba odpowiedzialna: dr hab. Ewa Drąg-Kozak	dr hab. Magdalena Socha <a href="mailto:magdalenasocho@urk.edu.pl">magdalena.socha@urk.edu.pl</a> 12 637 51 76 wew. 102	15 osób	12:00-14:30
22	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT</b> al. Mickiewicza 24/28, 30-059	"Z pasożytami na ty" – dr Marta Basiaga, dr Jerzy Kowal Sala 030 lub 031	dr hab. Magdalena Socha <a href="mailto:magdalenasocho@urk.edu.pl">magdalena.socha@urk.edu.pl</a> 12 637 51 76 wew. 102	15 osób	12:00-14:30
23	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT</b> al. Mickiewicza 24/28, 30-059	"Bioinformatyka w naukach o zwierzętach" – dr inż. Łukasz Migdał (Katedra Genetyki i Metod Doskonalenia Zwierząt)	dr hab. Magdalena Socha <a href="mailto:magdalenasocho@urk.edu.pl">magdalena.socha@urk.edu.pl</a> 12 637 51 76 wew. 102	25 osób	12:00-14:30
24	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT</b> CENTRUM BADAWCZE I EDUKACYJNE WYDZIAŁU HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT W RZASCE Rząska, ul. Krakowska 4	Prezentacja ZHK, wykład „Dlaczego darowanemu koniowi nie zagląda się w zęby” – sala dydaktyczna WHiBZ – ul. Krakowska 4 Dodatkowo: przejażdżki na koniach i ognisko	dr hab. Magdalena Socha <a href="mailto:magdalenasocho@urk.edu.pl">magdalena.socha@urk.edu.pl</a> 12 637 51 76 wew. 102	BRAK WOLNYCH MIEJSC	10:30
25	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT</b> CENTRUM BADAWCZE I EDUKACYJNE WYDZIAŁU HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT W RZASCE Rząska, ul. Krakowska 4	Prezentacja ZHK, wykład „Dlaczego koń śpi na stojąco?” – OJK UR – ul. Krakowska 11 Dodatkowo: przejażdżki na koniach i ognisko	dr hab. Magdalena Socha <a href="mailto:magdalenasocho@urk.edu.pl">magdalena.socha@urk.edu.pl</a> 12 637 51 76 wew. 102	BRAK WOLNYCH MIEJSC	11:30

26	<b>WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT CENTRUM BADAWCZE I EDUKACYJNE WYDZIAŁU HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT W RZASCE Rząska, ul. Krakowska 4</b>	Prezentacja ZHK, wykład „Hipoterapia i dogoterapia” – sala dydaktyczna WHiBZ – ul. Krakowska 4 Dodatkowo: przejażdżki na koniach i ognisko	dr hab. Magdalena Socha <a href="mailto:magdalena.socha@urk.edu.pl">magdalena.socha@urk.edu.pl</a> 12 637 51 76 wew. 102	BRAK WOLNYCH MIEJSC	12:30
27	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GEODEZJI al. Mickiewicza 24/28 30-059 Kraków</b>	Wycieczka po laboratoriach Wydziałowych, zwiedzanie oraz prezentacja problematyki badawczej nowoczesnego: <input type="checkbox"/> Laboratorium hydrotechnicznego <input type="checkbox"/> Laboratorium gleboznawczego <input type="checkbox"/> Laboratorium oceny jakości wody i ścieków  Zbiórka w holu, I piętro (obok Dziekanatu WIŚiG)	dr inż. Zbigniew Siejka <a href="mailto:rmsiejka@cyf-kr.edu.pl">rmsiejka@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 45 10	6 grup po 12 osób	12:00-14:00
28	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA, al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków</b>	Ogrody - wystawa malarstwa i rysunku studentów i pracowników Katedry Dendrologii i Architektury Krajobrazu/dr Małgorzata Locher, dr inż. arch. Barbara Olczak, dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk- Błażusiak; Katedra Dendrologii i Architektury Krajobrazu/	BEZ REZERWACJI	B.O	12:00-14:00
29	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA, al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków</b>	Wystawa projektów studenckich z zakresu architektury krajobrazu i sztuki ogrodowej /dr inż. arch. Barbara Olczak, dr Małgorzata Locher, dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk- Błażusiak; Katedra Dendrologii i Architektury Krajobrazu /	BEZ REZERWACJI	B.O.	12:00-14:00
30	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA, al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków</b>	Jak zobaczyć wirusy?- pokaz i warsztaty z metod wykrywania wirusów roślinnych /dr hab. Barbara Nowak, mgr inż. Piotr Dańda; Zakład Botaniki i Fizjologii Roślin/	dr inż. Ewa Sitek <a href="mailto:e.sitek@ogr.ur.krakow.pl">e.sitek@ogr.ur.krakow.pl</a> 12 662 52 03	15 osób	12:00, 13:00
31	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA, al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków</b>	„Kolorowe liście” – warsztaty z prezentacją metod rozdziatu barwników roślinnych znajdujących się w liściach oraz wpływu na nie zanieczyszczeń powietrza /dr inż. Iwona Kamińska, Zakład Botaniki i Fizjologii Roślin/	dr inż. Ewa Sitek <a href="mailto:e.sitek@ogr.ur.krakow.pl">e.sitek@ogr.ur.krakow.pl</a> 12 662 52 03	15 osób	12:00, 13:00
32	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA, al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków</b>	„Kultury <i>in vitro</i> roślin” – warsztaty/dr inż. Agnieszka Kiełkowska; Zakład Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa/	dr inż. Ewa Sitek <a href="mailto:e.sitek@ogr.ur.krakow.pl">e.sitek@ogr.ur.krakow.pl</a> 12 662 52 03	15 osób	12:00, 13:00

33	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA,</b> al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków	„Zobaczyć niewidzialne czyli mikroorganizmy wokół nas” – warsztaty/mgr inż. Kinga Regdos, mgr inż. Magdalena Chochlińska; Zakład Biochemii/	dr inż. Ewa Sitek <a href="mailto:e.sitek@ogr.ur.krakow.pl">e.sitek@ogr.ur.krakow.pl</a> 12 662 52 03	10 osób	12:00, 13:00
34	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA,</b> al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków	Prezentacja laboratorium Katedry Roślin Warzywnych i Zielarskich - Pokaz ekstrakcji olejków eterycznych i ich ocena sensoryczna – warsztaty /dr inż. Monika Komorowska, mgr inż. Joanna Gil; Katedra Roślin Warzywnych i Zielarskich/	dr inż. Ewa Sitek <a href="mailto:e.sitek@ogr.ur.krakow.pl">e.sitek@ogr.ur.krakow.pl</a> 12 662 52 03	15 osób	12:00, 13:00
35	<b>WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA,</b> al. 29 Listopada 54, 31-425 Kraków	„Grzyby uprawne – sposoby uprawy, wykorzystanie i właściwości” – warsztaty z prezentacją/mgr inż. Piotr Zięba, mgr inż. Maciej Szczałba; Katedra Roślin Warzywnych i Zielarskich/	dr inż. Ewa Sitek <a href="mailto:e.sitek@ogr.ur.krakow.pl">e.sitek@ogr.ur.krakow.pl</a> 12 662 52 03	15 osób	12:00, 13:00
36	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI</b> ul. Balicka 116 B, 30-149 Kraków	Czym zastąpić węgiel? - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium przetwarzania biomasy na biopaliwa stałe	dr inż. Zbigniew Daniel <a href="mailto:zbigniew.daniel@ur.krakow.pl">zbigniew.daniel@ur.krakow.pl</a> 12 662 46 16	b. o.	10.00-15.00
37	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI</b> ul. Balicka 116 B, 30-149 Kraków	Precyzja na polu - Prezentacja urządzeń stosowanych w rolnictwie precyzyjnym (GPS)	dr inż. Zbigniew Daniel <a href="mailto:zbigniew.daniel@ur.krakow.pl">zbigniew.daniel@ur.krakow.pl</a> 12 662 46 16	b. o.	10.00-15.00
38	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI</b> ul. Balicka 116 B, 30-149 Kraków	Odpady w reaktorze - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium produkcji i analizy biogazu	dr inż. Zbigniew Daniel <a href="mailto:zbigniew.daniel@ur.krakow.pl">zbigniew.daniel@ur.krakow.pl</a> 12 662 46 16	b. o.	10.00-15.00
39	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI</b> ul. Balicka 116 B, 30-149 Kraków	Rośliny w baku - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium biopaliw ciekłych	dr inż. Zbigniew Daniel <a href="mailto:zbigniew.daniel@ur.krakow.pl">zbigniew.daniel@ur.krakow.pl</a> 12 662 46 16	b. o.	10.00-15.00
40	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI</b> ul. Balicka 116 B, 30-149 Kraków	Automatyczny pracownik - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej Laboratorium automatyki i robotyki	dr inż. Zbigniew Daniel <a href="mailto:zbigniew.daniel@ur.krakow.pl">zbigniew.daniel@ur.krakow.pl</a> 12 662 46 16	b. o.	10.00-15.00

41	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI</b> ul. Balicka 116 B, 30-149 Kraków	Gdzie schować energię? - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej obiektu szklarniowego z innowacyjnymi systemami do magazynowana energii	dr inż. Zbigniew Daniel <a href="mailto:zbigniew.daniel@ur.krakow.pl">zbigniew.daniel@ur.krakow.pl</a> 12 662 46 16	b. o.	10.00-15.00
42	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI</b> ul. Balicka 116 B, 30-149 Kraków	Ile można „złapać” słońca - Zwiedzanie wraz z prezentacją problematyki badawczej polowej farmy fotowoltaicznej	dr inż. Zbigniew Daniel <a href="mailto:zbigniew.daniel@ur.krakow.pl">zbigniew.daniel@ur.krakow.pl</a> 12 662 46 16	b. o.	10.00-15.00
43	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI</b> ul. Balicka 116 B, 30-149 Kraków	Konkurs fotograficzny dla uczniów z nagrodami	dr inż. Zbigniew Daniel <a href="mailto:zbigniew.daniel@ur.krakow.pl">zbigniew.daniel@ur.krakow.pl</a> 12 662 46 16	b. o.	10.00-15.00
44	<b>WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI</b> ul. Balicka 116 B, 30-149 Kraków	Prezentacja multimedialna Wydziału oraz forum dyskusyjne z udziałem studentów	dr inż. Zbigniew Daniel <a href="mailto:zbigniew.daniel@ur.krakow.pl">zbigniew.daniel@ur.krakow.pl</a> 12 662 46 16	b. o.	10.00-15.00
45	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej Warsztaty z mikroskopii – 30 – 40min.	dr hab. inż. Ryszard Macura <a href="mailto:rtmacura@cyf-kr.edu.pl">rtmacura@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 48 09	10 osób	12:00-14:00
46	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Żywności Człowieka wykład: dr inż. Renata Bieżanowska-Kopeć "Podstawowe zasady zdrowego żywienia w oparciu o Piramidę Zdrowego Żywności i Aktywności Fizycznej oraz najnowsze normy żywienia z 2017r." ok. 30 min.	dr hab. inż. Ryszard Macura <a href="mailto:rtmacura@cyf-kr.edu.pl">rtmacura@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 48 09	35-40 osób	12:00-14:00
47	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Warsztaty antropometryczne ok. 45min.	dr hab. inż. Ryszard Macura <a href="mailto:rtmacura@cyf-kr.edu.pl">rtmacura@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 48 09	20 osób	12:00-14:00
48	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności Zwiedzanie Katedry i warsztaty wrażliwości sensorycznej – ok.30-45min.	dr hab. inż. Ryszard Macura <a href="mailto:rtmacura@cyf-kr.edu.pl">rtmacura@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 48 09	9 osób	12:00-14:00

<b>49</b>	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Technologii Gastronomicznej i Konsumpcji zwiedzanie Katedry –aparatura pomiarowa - ok. 30 min	dr hab. inż. Ryszard Macura <a href="mailto:rtmacura@cyf-kr.edu.pl">rtmacura@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 48 09	10-15 osób	12:00-14:00
<b>50</b>	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego zwiedzanie Katedry – 45min.	dr hab. inż. Ryszard Macura <a href="mailto:rtmacura@cyf-kr.edu.pl">rtmacura@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 48 09	15-20 osób	12:00-14:00
<b>51</b>	<b>WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI,</b> ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Katedra Biotechnologii Żywności zwiedzanie Katedry – 30min. Liczebność grupy: ok. 16	dr hab. inż. Ryszard Macura <a href="mailto:rtmacura@cyf-kr.edu.pl">rtmacura@cyf-kr.edu.pl</a> 12 662 48 09	16 osób	12:00-14:00