

Rodzaj działania	Tytuł, prowadzący	Lokalizacja	Godzina	Rejestracja
Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji Kraków-Mydlniki, ul. Balicka 253 a Hasło programu: Współczesne narzędzia geodety				
GRA TERENOWA	Gra terenowa z nagrodami	Teren uczelni przylegający do budynków przy ulicy Balickiej 253	18.00-19.00	NIE
PREZENTACJE	Projekt na Krymie - realizowany przez Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie wspólnie z Uniwersytetem Narodowym Politechnika Lwowska we Lwowie, wyniki pomiarów satelitarnych techniką GNSS i badań deformacji skorupy ziemskiej związanych z aktywnością tektoniczną skorupy ziemskiej, ruchami płyt tektonicznych oraz ruchami wewnątrzpłynowymi.	Sala 112	19.15-19.45	NIE
	Prezentacje projektów Koła Naukowego Geodetów	Sala 112	20.00-21.00	NIE
WARSZTATY	<ul style="list-style-type: none"> Moje zdjęcia 3D, możliwość wykonania znajomym fotografii w technice trójwymiarowej, opracowania zdjęcia i uzyskania anaglif ze swoimi zdjęciami. Nowoczesne narzędzia geodety, zapoznanie się z nowoczesnym sprzętem pomiarowym, wykonywanie samodzielnych pomiarów. 	Hol	18.00 – 22.00	NIE

Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki ul. Balicka 116 B				
POKAZY	Pokaz wytwarzania biopaliw ciekłych w laboratorium biopaliw	Sala 215	18.00-23.00	NIE
	Pokaz wytwarzania paliw z roślin energetycznych – laboratorium (możliwość samodzielnego wytworzenia brykietów i peletów)	Laboratorium biopaliw stałych ul. Balicka 120	18:00 – 23:00	NIE
	Wytwarzanie energii z odpadów – biogaz, pokaz spalania biogazu	Sala: B4	18:00 – 23:00	NIE
	Uprawa roślin z wykorzystaniem zielonej energii	Tunel HortiEnergia	19.00 – 23.00	NIE
	Termografia – pokaz możliwości technik termograficznych	Hol budynek A	18.00 – 23.30	NIE

TECHNIKA

<p style="text-align: center;">Wydział Rolniczo-Ekonomiczny al. Mickiewicza 21 Hasło programu: Obcy w środowisku dobry czy zły?</p>				
PRELEKCJA MULTIMEDIALNA	Historia naturalnych trucizn roślinnych i zwierzęcych	Sala wykładowa	18.00 – 19.30	TAK Mailowo: Agnieszka.Baran@ur.kra.kow.pl Termin rejestracji 15.09-22.09
Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej, Katedra Ochrony Środowiska				
WARSZTATY, DOŚWIADCZENIA	Tajemnicze organizmy wykrywające substancje toksyczne , doświadczenia z użyciem mikroskopu, obserwacje pod mikroskopem grzybów, pokaz owadów, wykonanie chemicznego ogrodu, zajęcia plastyczne „ <i>Żywe wskaźniki</i> ”	Pokój 366	18.00 - 24.00	TAK Mailowo: Agnieszka.Baran@ur.kra.kow.pl Termin rejestracji 15.09-22.09
Katedra Agrotechniki i Ekologii Rolniczej				
WARSZTATY	Rośliny inwazyjne jako obcy przybysze Przedstawienie budowy i biologii wybranych roślin inwazyjnych (rdestowiec sachaliński, barszcz Sosnowskiego, nawłóć kanadyjska i olbrzymia, niecierpek gruczołowaty, kolczurka klapowana, rudbekia). Sporządzenie zielnika gatunków inwazyjnych lub suchych kompozycji	Pokój 136	18.00, 19.15, 20.30	TAK Mailowo: Agnieszka.Baran@ur.kra.kow.pl Termin rejestracji 15.09-22.09

Katedra Fizjologii Roślin, Fitotron				
POKAZY, DOŚWIADCZENIA	Roślinna gra światła i chemii, jak rośliny poszukują światła i jak zabierają je innym?'' Roślinni truciściele (działania allelopatyczne roślin inwazyjnych)	Laboratorium ekofizjologiczne	19.00, 20.15, 21.30, 22.45	TAK Mailowo: Agnieszka.Baran@ur.krakow.pl Termin rejestracji 15.09-22.09
Wydział Leśny al. 29 Listopada 46 Hasło programu: Wędrówki roślin i zwierząt				
SPOTKANIA Z NAUKA I NAUKOWCAMI	Syberia wciąż niepoznana	Sala wykładowa I	19.00, 21.00	NIE
	Wybiera się sójka za morze - czyli prawdy i mity o wędrówkach ptaków	Sala wykładowa I	20.00	NIE
WARSZTATY	Zapachy lasów świata	Laboratorium, II piętro	18.00, 19.00, 20.00, 21.00, 22.00	TAK Mailowo: rlfracze@cyf-kr.edu.pl Termin rejestracji 15.09-22.09
	Ptasie sekrety - warsztaty artystyczne	Sala edukacyjna,	18.30, 19.30, 20.30, 21.30,	TAK Mailowo:

		sala 5	22.30	rlfracze@cyf-kr.edu.pl Termin rejestracji 15.09-22.09
	Gleby Europy - warsztaty interaktywne	Centrum Edukacji Gleboznawczej - Muzeum Gleb	18.30, 19.30, 20.30, 21.30, 22.30	TAK Mailowo: rlfracze@cyf-kr.edu.pl Termin rejestracji 15.09-22.09
	Wędrowki po kontynentach - warsztaty interaktywne dla dzieci	Hol główny	18.00 - 24.00	NIE
WYSTAWY I EKSPOZYCJE TOWARZYSZĄCE	Oblicza Syberii - wystawa zdjęć z obozów naukowych Koła Naukowego Leśników Znane rośliny - nieznanne pochodzenie	Hol	18.00 - 24.00	NIE
KONKURSY I QUIZY	Konkursy i quizy z nagrodami	Sale kameralne, hol	19.00 - 23.00	NIE
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt al. Mickiewicza 24/28 Hasło programu: Tajemniczy Świat Zwierząt				
SPOTKANIA Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Karelia - kraina tysięcy jezior i białych nocy. Współpraca międzynarodowa z Instytutem Biologii – Karelskie Centrum Badawcze w Pietrozawodsku–Rosyjska Akademia Nauk	Sala 125	18.00 - 18.45	NIE

	Ryby świecące w głębinach	Sala 125	18.45 - 19.30	NIE
ZAJĘCIA INTERAKTYWNE, EKSPERYMENTY, DOŚWIADCZENIA	<ul style="list-style-type: none"> • Czy wszystkie owady są piękne? • Akwaria (ryby krajowe i akwariowe). • Oznaczanie wieku ryb na podstawie łusek. • Prezentacja tradycyjnych narzędzi rybackich 	al. Mickiewicza 24/28	18.00 - 24.00	NIE
	Skąd się biorą łatki? Podstawy dziedziczenia umaszczenia okrywy włosowej na przykładzie szynszyli. Prezentacja odmian barwnych szynszyli	al. Mickiewicza 24/28	18.00 - 23.00	NIE
	<ul style="list-style-type: none"> • Kropla życia – co grupa krwi mówi o twojej osobowości • Pokazy technik pracy z żywymi komórkami 	al. Mickiewicza 24/28	19.00-24.00	NIE
	Jak z trawy powstaje mleko?	al. Mickiewicza 24/28	19.00 – 22.00	NIE
	Co dolega moim pupilkom?	al. Mickiewicza 24/28	21.00 – 22.00	NIE
Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa al. 29 Listopada 54				
WARSZTATY	<ul style="list-style-type: none"> • Eko-kosmetyki zrób swój własny Eko-kosmetyk. • Bądź architektem własnego ogrodu – warsztaty dla osób z dobrą techniką obsługi komputera i duszą artysty 	W oznaczonych	18.00, 19.30, 21.30. 22,30	NIE



		salach i laboratoriach III piętro		
	Zobacz co jest w glebie podstawowe, wykonaj analizę gleby z różnych miejsc w Krakowie - dla zamiłowanych ekologów	Parter	18.00, 19.30, 21.30, 22.30	NIE
	Porosty - wskaźniki zanieczyszczenia środowiska, rośliny czy grzyby? Naucz się jak je rozpoznać - dla zamiłowanych przyrodników	Hall I p.	18.00, 19.30, 21.30, 22.30	NIE
	Kompozycje florystyczne dla artystów przyrodników	IV piętro	18.00, 19.30, 21.30, 22.30	TAK Mailowo: monika@ogr.ar.krakow.pl w.pl Termin rejestracji 15.09-22.09
	Zielony palec zrób własną sadzonkę i zaopiekuj się roślinką w domu - warsztaty dla dzieci młodszych	Szklarnia	18.00, 19.30, 21.30, 22.30	NIE

PREZENTACJE I EKSPozyCJE	<ul style="list-style-type: none"> • Woda wokół nas – sprawdź co pijesz i w czym się kąpiesz - podstawowe analizy wody • W „czym” mogą rosnąć rośliny - nowe technologie • Zapachy ogrodu • Rozpoznaj drzewa i krzewy wokół nas • Magiczne i dziwne owoce i warzywa - zobacz, spróbuj, wyhoduj we własnym ogrodzie 	hol I piętro	18.00 – 24.00	NIE
--------------------------	--	--------------	---------------	-----

Laboratoria Instytutu Biologii Roślin i Biotechnologii				
Hasło programu: Okiem biotechnologa				
PREZENTACJA	Biotechnologia: i co dalej? - prezentacja plakatu badań prowadzonych przez absolwentów kierunku Biotechnologia na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie	Hol I piętro	18.00 – 24.00	NIE
WARSZTATY	Co mieszka na kłance? , wykonanie posiewów mikrobiologicznych z przedmiotów codziennego użytku oraz obserwacje mikroskopowe mikroorganizmów	Sala 514, V piętro	18.00, 19.00, 20.00, 21.00	TAK Mailowo mikrob@ogr.ur.krakow.pl Termin rejestracji 15.09-22.09
	Wędrujące białka , samodzielne przeprowadzenie elektroforezy białek, wykorzystanie elektroforezy w badaniach naukowych	Sala 518, V piętro	18.30, 19.30, 20.30, 21.30	TAK Mailowo elektroforeza@ogr.ur.krakow.pl Termin rejestracji 15.09-22.09



	<p>Zobaczyć chromosom, metody cytogenetyki klasycznej w wizualizacji chromosomów, wybarwienie materiału roślinnego, wykonanie preparatu i jego analiza</p>	<p>Sala 326, III piętro</p>	<p>19.30, 20.30, 21.30</p>	<p>TAK Mailowo chromosom@ogr.ur.krakow.pl Termin rejestracji 15.09-22.09</p>
	<p>Zrozumieć genetyczny odcisk palca, samodzielna izolacja DNA, omówienie identyfikacji genów warunkujących wybrane cechy z wykorzystaniem reakcji PCR i przygotowanie elektroforezy; wykorzystanie zjawiska fluorescencji do wizualizacji DNA i odkrywanie go w otaczającym nas świecie</p>	<p>Sala 116, I piętro</p>	<p>19.00, 20.00, 21.00</p>	<p>TAK Mailowo dna@ogr.ur.krakow.pl Termin rejestracji 15.09-22.09</p>
	<p>Nagie komórki roślinne, teoretyczne wprowadzenie dotyczące izolacji i kultury protoplastów; warsztaty praktyczne w laboratorium kultur in vitro; pokaz technik barwienia i wizualizacji izolowanych protoplastów – laboratorium mikroskopii świetlnej i fluorescencyjnej</p>	<p>Sala 425, IV piętro</p>	<p>18.00, 19.15, 20.30</p>	<p>TAK Mailowo protoplasty@ogr.ur.krakow.pl Termin rejestracji 15.09-22.09</p>
	<p>Zobacz GMO!, techniki molekularne wykrywające składniki modyfikowane genetycznie w produktach spożywczych oraz paszach</p>	<p>Sala 113</p>	<p>18.00, 18.45, 19.30</p>	<p>TAK Mailowo zobacz.gmo@ogr.ur.krakow.pl Termin rejestracji 15.09-22.09</p>
	<p>Biotechnologia nasion, poprawy jakości nasion z uwzględnieniem technologii „sztucznych nasion”; obserwacja pod lupami</p>	<p>Sala 121b, I piętro</p>	<p>18.00, 18.30, 19.00, 19.30, 20.00</p>	<p>TAK Mailowo nasiona@ogr.ur.krakow.pl</p>



				Termin rejestracji 15.09-22.09	
--	--	--	--	-----------------------------------	--

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR al. Mickiewicza 24/28					
ZAJĘCIA INTERAKTYWNE, PREZENTACJA	Mini konkurs urody i zdrowia kotów przeznaczony dla właścicieli kotów domowych- zapraszamy właścicieli kotów ze swoimi pupilami. (UWAGA wymagane są: <u>książeczki zdrowia zwierzęcia</u>). Oceniany będzie m.in: charakter kota, pielęgnacja, stan zdrowia.	Sala weterynarii, (sala ćwiczeniowa anatomiczna)	19.00		NIE
	Kocie smuteczki czyli co powinniśmy wiedzieć o zdrowiu naszych koteczków	Sala wykładowa weterynarii	20.30-21.30		NIE