

Rodzaj działania	Tytuł, prowadzący	Lokalizacja	Godzina	Rejestracja
Wydział Matematyki i Informatyki , Nowy Kampus UJ, ul. Łojasiewicza 6				
Hasło programu: Energia liczb				
WYKŁADY	Paradoksy w probabilistyce, czyli o pułapkach naszej intuicji , <i>mgr Katarzyna Bocheńska</i>	Sala 0004	16.15–17.15	NIE
	O pewnych niebanalnych problemikach, niezmiennikach i nie tylko , <i>dr Krzysztof Ciesielski</i>	Sala 0004	17.30–18.30	NIE
	Nie tylko czwarty wymiar , <i>dr Zdzisław Pogoda</i>	Sala 0004	18.45–19.45	NIE
	O pojęciu nieskończoności w matematyce , <i>mgr Maria Trybuła</i>	Sala 0004	20.00–21.00	NIE
	Cyfrowy zapis dźwięku i obrazu , <i>mgr Marek Śmieja</i>	Sala 0004	21.15–22.15	NIE
WARSZTATY	Jean François Nicéron: artysta i matematyk — warsztaty rysowania anamorfoz, <i>mgr Ada Palka</i>	Sala 0006	17.00–19.00, 19.00–21.00, 21.00–23.00	NIE
	Wielościiany i inne obiekty matematyczne w Origami — warsztaty dla dzieci, <i>Koło Matematyków Studentów UJ</i>	Sala 0009	16.00–23.00	NIE
	Prezentacje robotów i zagadnień związanych z zastosowaniem informatyki w życiu codziennym , <i>Koło Studentów Informatyki UJ, Naukowe Koło Robotyki UJ</i>	Sala 0083, 0086	16.00–23.00	NIE
	Zastosowania matematyki w muzyce — warsztaty dla młodzieży i dorosłych, <i>Koło Matematyków Studentów UJ</i>	Sala 0101	18.00–18.40, 19.00–19.40, 20.00–20.40, 21.00–21.40	NIE
	Łamigłówki i gry logiczne — warsztaty dla dzieci, <i>Koło Matematyków Studentów UJ</i>	Sala 0103	16.00–23.00	NIE
	Jak grać, żeby wygrać? Strategie w grach — warsztaty dla gimnazjalistów i licealistów, <i>Koło Matematyków Studentów UJ</i>	Sala 0106	16.00–23.00	NIE
	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa — gry i zabawy, <i>Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ</i>	Sala 0137	16.00–23.00	NIE
	Podstawy giełdy , <i>Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ</i>	Sala 0137	16.00–23.00	NIE
WARSZTATY	O szansach w praktyce — BlackJack , <i>Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ</i>	Sala 0138	16.00–23.00	NIE
	Magia wzoru Eulera. Wielościiany z klocków Reko i Geomag — warsztaty dla dzieci, <i>mgr Katarzyna Gizicka, mgr Liliana Klimczak, mgr Anna Szymusiak</i>	Sala 1016	17.00–22.00	NIE

Wydział Matematyki i Informatyki c.d.				
KONKURSY, GRY I ZABAWY	TEMATY KAMA — quiz matematyczny z nagrodami, <i>dr Leokadia Białas-Cież</i>	Sala 0094	16.30–17.15, 17.30–18.15, 18.30–19.15, 19.30–20.15, 20.30–21.15	NIE
	Awantura o Matkę — quiz z nagrodami dla najlepszych, <i>Koło Naukowe Matematyki Finansowej UJ</i>	Sala 0138	16.00–23.00	NIE
SESJA PLAKATOWA	„Ocalić od zapomnienia...” — O niektórych matematykach polskich , <i>dr Marta Kosek</i> Zapomniany Archimedes , <i>dr Jerzy Szczepański</i>	Hall na parterze	16.00–23.00	NIE

Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, III Kampus UJ (Kampusu 600-lecia odnowienia UJ) ul. Gronostajowa 7
Hasło programu: Każdy może zostać naukowcem!

WYKŁAD INAUGURACYJNY	BIOLOGICZNY KRAWIEC, czyli jak naukowiec naprawia uszkodzenia skóry <i>dr hab. Justyna Drukala - Kierownik Pracowni Inżynierii Komórkowej i Tkankowej, Zakład Biologii Komórki WBBiB</i>	Aula	17.00 – 18.00	NIE
POKAZY, WARSZTATY, QUIZY, GRY EDUKACYJNE	<ul style="list-style-type: none"> – Jak wyhodować skórę w butelce? – hodowle ludzkiej skóry <i>in vitro</i> – Czy komórki mają szkielet? oraz Jak stworzyć GMO? (mikroskopia fluorescencyjna – komórki utrwalone) – Tajniki fluorescencji – Bez wody nie dasz z siebie 100%, czyli skutki odwodnienia; Dlaczego przy odwodnieniu wodę najlepiej podawać z cukrem i solą – Chemiczne piwo – Przemiana wody w wino – Izolacja DNA z cebuli – Zrób sobie DNA – składanie origami – Chromatografia, czyli jakie kolory są w szpinaku – "Cukrowe obrazki" na liściach – Zielone szaleństwo sinic – Rośliny mięsożerne – Tańczące rośliny - zadziwiające ruchy roślin – Bakterie są wszędzie - naturalna flora bakteryjna; odcisk ręki, stopy – Maszyny Molekularne - w poszukiwaniu idealnych rozwiązań – Magia enzymów: Katalaza, czyli bąbelki z ziemniaka – Kapuściany pH-metr 	Hol główny	18.00 – 22.00	NIE
WARSZTATY INTERAKTYWNE, EKSPERYMENTY- Zrób to sam	<ul style="list-style-type: none"> – Co mają wspólnego świecące komórki ze zwalczaniem chorób? (mikroskopia fluorescencyjna – komórki żywe) – Co jedzą komórki hodowane <i>in vitro</i>? – Czy komórki chodzą? (mikroskop zautomatyzowany) 	Zakład Biologii Komórki	18.00, 18.30, 19.00, 20.00, 20.30, 21.00, 21.30	NIE
	<ul style="list-style-type: none"> – Jak „zobaczyć” grupę krwi? – oznaczanie grupy krwi za pomocą przeciwciał monoklonalnych – Izolacja i elektroforeza DNA 	Zakład Biochemii Komórki		NIE

Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, c.d.				
WARSZTATY INTERAKTYWNE, EKSPERYMENTY- Zrób to sam	Mikrobiologia w praktyce: <ul style="list-style-type: none"> • Zajęcia praktyczne: <ul style="list-style-type: none"> – Wylewanie płytek agarowych – Barwienie preparatów bakteryjnych i oglądanie rezultatów pod mikroskopem • Demonstracje: <ul style="list-style-type: none"> – Antybiogram – Posiew redukcyjny – Hodowla bakterii beztlenowych – Hemoliza na płytkach z krwawym agarem 	Zakład Mikrobiologii		NIE
	Jak światłem pokonać nowotwór <ul style="list-style-type: none"> – Co to jest światło – Czym jest nowotwór – Efekt fotodynamiczny 	Zakład Biofizyki		NIE
	<ul style="list-style-type: none"> – Świeące roztwory - zmierz fluorescencję chlorofilu. – Tajemnicze widma z roślin - co to jest absorpcjometria i spektrofotometr? I po co tu jeszcze jest potrzebny ciekły azot? (izolacja i pomiar stężenia chlorofilu). – Kolorowe siewki i tęcza w probówce, czyli indukcja syntezy antocyjanów w roślinach – Owoców słodki smak (przygotowanie soków z wybranych owoców, analiza HPLC cukrowców w nich zawartych oraz porównanie z sokami dostępnymi w sklepach) – Szklarnia doświadczalna, sterowane komputerowo zraszacz, automatyka kurtyn i wietrzników, hodowle roślin modelowych i mutantów, – A tu nam pomagają robot, czyli autosampler w HPLC (Rozdział i detekcja mikrośladowych ilości substancji). 	Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin		NIE
ZABAWY I KONKURSY	Magiczny i tajemniczy świat pipet, buteleczek i probówek z użyciem podstawowego sprzętu laboratoryjnego dla najmłodszych uczestników, którzy marzą o zostaniu naukowcem	Sala 2.0.2 (C110)	18.00 – 22.00	NIE

Wydział Biologii i Nauki o Ziemi				
Instytut Zoologii, Nowy Kampus, ul. Gronostajowa 9 Hasło programu: Świat zwierząt: od genów po organizm				
WARSZTATY Zakład Anatomii Porównawczej	Pokrycie ciała kręgowców	Sala 0.59 (3 grupy × 25 osób, od 7 lat)	16.00-16.30; 17.30-18.00; 19.00-19.30	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
MINI- WYKŁADY Zakład Anatomii Porównawczej	– Chemorecepcja u ryb (mini-wykład)	Sala 0.59 (1 grupa × 25 osób, od 10 lat)	16.45-17.15	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	– Chemorecepcja u płazów (mini-wykład)	Sala 0.59 (1 grupa × 25 osób, od 10 lat)	18.15-18.45	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
SPOTKANIA Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI Hasło programu: Między nami prymatami <u>Koło Naukowe Antropologów UJ</u>	Bones- zapisane w kościach - prezentacja metod stosowanych w antropologii sądowej	Sala 0.78 (3 grupy × 25 osób)	17.00-17.30, 18.00-18.30, 19.00-19.30	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	Zobacz Kotku co masz w środku! – quiz dotyczący budowy anatomicznej człowieka oraz prymatologii (czas trwania: 15 min)	Hall Główny	17.00-20.00	
	Gry edukacyjne dotyczący budowy anatomicznej człowieka oraz prymatologii (czas trwania: 20-30 min)			
WARSZTATY Hasło programu: Odkrywamy tajemnice laboratorium <u>Zakład Biochemii</u> <u>Glikokoniugatów</u>	Jak hodować komórki poza organizmem? Mini-wykład, obserwacje komórek pod mikroskopem odwróconym, samodzielne wykonanie pasażu komórek czerniaka.	Sala 1.70 (3 grupy × 9 osób, od 14 lat)	16.00-17.00, 17.10-18.10, 18.20-19.20	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	Jak policzyć komórki? Mini-wykład, przyżyciowe wybarwienie komórek czerniaka błękitem trypanu, obserwacje w mikroskopie świetlnym komórek martwych i żywych, liczenie komórek w komorze Bürkera	Sala 1.100 (4 grupy × 9 osób, od 14 lat)	16.00-17.00, 17.00-18.00, 18.00-19.00, 19.00-20.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
POKAZY	Co w laboratorium szumi, piszczy i burczy dniem i nocą? – demonstracja działania sprzętu laboratoryjnego	Hall główny	16.00 –19.00	NIE

POKAZY <i>Hasło programu: Świat w skali mikro</i>	Fluorescencja w biologii molekularnej – zastosowanie mikroskopu konfokalnego w badaniach neurobiologicznych	Sala 2.76 (3 grupy × 7 osób, od 10 lat)	17.00-17.30; 17.45-18.15, 18.30-19.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
Wydział Biologii i Nauki o Ziemi, Instytut Zoologii c.d.				
<u>Zakład Biologii i Obrazowania Komórki</u>	Na zewnątrz i od środka różnych materiałów - mikroskopy elektronowe: SEM (skaningowy) i TEM (transmisyjny)	Sale: 2.72 i 2.96 (3 grupy × 5 osób, od 10 lat)	17.00-17.30; 17.45-18.15, 18.30-19.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
WARSZTATY	Jak żyje muszka owocowa? – obserwacje pod lupą, rozpoznawanie płci, warunki hodowli i znaczenie	Sala 0.68 (4 grupy × 10 osób, od 7 lat)	17.00-17.30; 17.30-18.00, 18.00-18.30; 18.30-19.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	Histologia na wesoło – zrób własny preparat!	Sala 0.68 (4 grupy × 10 osób, od 7 lat)	17.00-17.30; 17.30-18.00, 18.00-18.30; 18.30-19.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	Hodowle komórek <i>in vitro</i> – praca w symulowanych warunkach <i>in vitro</i>	Sala 0.68 (3 grupy × 6 osób, od 13 lat)	16.00-16.45; 17.00-17.45, 18.00-18.45	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
WARSZTATY <i>Hasło programu: Życie w kropli wody</i> <u>Zakład Biologii Rozwoju i Morfologii Bezkręgowców</u>	Różnorodność mikroorganizmów wodnych – sporządzanie i oglądanie preparatów mikroskopowych	Sala 0.64 (3 grupy × 12 osób, bez limitu wiekowego)	16.00-16.30, 17.00-17.30, 18.00-18.30	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
POKAZY	Stawonogi – bezkręgowce o wielu twarzach – prezentacja żywych przedstawicieli wybranych grup stawonogów	Sala 0.26 (3 grupy × 12 osób, bez limitu wiekowego)	16.00-16.30, 17.00-17.30, 18.00-18.30	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e

WARSZTATY <i>Hasło programu: Tajemnice superhormonów – czy znasz swoje możliwości</i> Zakład Endokrynologii	Symulacja wywołania cukrzycy typu I, nadczynności tarczycy, skurczu tętnowego serca oraz wpływu estrogenów na macicę u wirtualnych szczurów przy użyciu programu PhysioEx. Określanie faz cyklu płciowego. Barwienie/oglądanie preparatów mikroskopowych gruczołów dokrewnych.	Sala 1.63 i 1.103 (6 grup × 8 osób, od 12 lat)	17.00-18.00, 18.00-19.00, 19.00-20.00 (w każdej godzinie odbędą dwie równoległe grupy)	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
Uniwersytet Jagielloński, Instytut Zoologii c.d.				
WARSZTATY I QUIZY Wprowadzenie w świat bezkręgowców – warsztat preparatyki Zakład Entomologii	-preparowanie owadów i innych bezkręgowców -obserwowanie bezkręgowców pod mikroskopem stereoskopowym i świetlnym	Sala 0.67 (4 grupy × 15 osób)	17.00-18.00, 18.00-19.00, 19.00-20.00, 20.00-21.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
WARSZTATY <i>Hasło programu: Chemikalia a zdrowie</i> Zakład Fizjologii i Toksykologii Rozrodu	-Prezentacja komórek pod mikroskopem – komórki ludzkie i zwierzęce, żywe i utrwalone -Nauka pipetowania	Sala 1.102 (2 grupy × 15 osób, od 8 do 12 lat)	15.00-16.00, 16.00-17.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	- Pokaz izolacji komórek z narządów zwierzęcych - Zabawa w eksperymenty – oznaczenie ilości białka w próbce, liczenie komórek pod mikroskopem	Sala 1.102 (2 grupy × 15 osób, od 12 do 16 lat)	17.00-18.00, 18.00-19.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
WARSZTATY <i>Hasło programu: Jak bardzo się różnimy – fenotypy ludzkie oraz analiza DNA dla celów sądowych</i> Zakład Genetyki i Ewolucjonizmu	Jak bardzo się różnimy – znajdź na sali swojego „bliźniaka genetycznego” oraz oglądanie preparatów pod mikroskopem	Sala 0.55 (2 grupy × 25 osób, od 10 lat)	18.00-19.00, 20.00-21.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
MINI- WYKŁADY	Jak bardzo się różnimy – fenotypy ludzkie oraz analiza DNA dla celów sądowych – metody wykrywania śladów biologicznych stosowane w kryminalistyce	Sala 0.55 (2 grupy × 25 osób, od 12 lat)	17.00-18.00, 19.00-20.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e

SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI I WARSZTATY <u>Zakład Hematologii</u> <u>Eksperymentalnej</u>	Rozpoznawanie komórek układu hematopoetycznego – miniwykład, a po nim warsztaty (obserwacje mikroskopowe) dla zainteresowanych (pracownia ZHE UJ, 3 grupy × 5 osób, od 12 lat).	Sala 1.15 (3 grupy × 50 osób, od 12 lat)	16.00-17.00, 17.00-18.00, 18.00-19.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
Uniwersytet Jagielloński, Instytut Zoologii c.d.				
SPOTKANIE Z NAUKĄ	Przeszczepianie komórek macierzystych szpiku kostnego, krwi obwodowej i pępowinowej – mini wykład	Sala 0.14 (3 grupy × 50 osób, od 12 lat)	16.00-17.00, 17.00-18.00, 18.00-19.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
POKAZY I GRY <i>Hasło programu:</i> Jak leukocyty walczą z patogenami? <u>Zakład Immunologii</u> <u>Ewolucyjnej</u>	Poznaj swój układ odpornościowy – obserwacje leukocytów pod mikroskopem świetlnym, odwróconym i fluorescencyjnym	Sala 0.80 (2 grupy × 10 osób, od 13 lat)	16.00-16.30, 16.30-17.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	Badanie aktywności leukocytów za pomocą testów kolorymetrycznych	Sala 0.80 (2 grupy × 10 osób, od 13 lat)	17.15-18.00, 18.15-19.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	Jak wędrują leukocyty? – pokaz filmowy i mini wykład dotyczący chemotaksji i fagocytozy	Sala 0.85 (2 grupy × 10 osób, od 13 lat)	17.00-17.30, 17.30-18.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	Zapalenie kontrolowane – Gra „Immune system defender”	Sala 0.85 (2 grupy × 10 osób, od 13 lat)	18.00-18.20, 18.20-18.40	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI <i>Hasło programu: Świat</i>	Glej radialny	Sala 1.64: mini wykład (1 × 25 osób)	17.30-18.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e

zmysłów <u>Zakład Neuroanatomii</u>	Neurobiologia zaburzeń odżywiania	Sala 1.64: mini wykład (1 × 25 osób)	18.00-18.30	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	Jak to, co jemy wpływa na nasz mózg	Sala 1.64: mini wykład (1 × 25 osób)	18.30-19.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
WARSZTATY	-pokaz barwień histologicznych -pokaz krojenia tkanki na wibratomie	Sala 2.11: pokazy (3 × 8 osób)	18.00-18.30, 18.45-19.15, 19.30-20.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
GRY	Nauka przez zabawę – (NEUROTRAUMA, planszówka ‘Zmysły’), modele mózgu	Hall główny	17.00-20.00	NIE
Wydział Biologii i Nauki o Ziemi, Instytut Zoologii c.d.				
SPOTKANIEZ NAUKĄ I NAUKOWCAMI <i>Hasło programu:</i> Jak pracuje mózg? <u>Zakład Neurofizjologii</u> <u>Chronobiologii</u>	Jak pracuje mózg? – mini wykład	Sala 0.27 (2 grupy × 20 osób, od 7 lat)	16.00-16.30, 17.30-18.00	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
WARSZTATY	Jak pracuje ludzki mózg? – pokaz rejestracji fal mózgowych człowieka (EEG)	Sala 0.27 (2 grupy × 20 osób, od 7 lat)	16.30-17.00, 18.00-18.30	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e
	Jak pracują neurony? – pokaz rejestracji aktywności komórek nerwowych na preparacie zwierzęcym	Sale 0.36 i 0.37 (3 grupy × 20 osób, od 12 lat)	17.00-17.45, 18.00-18.45, 19.00-19.45	TAK Formularz rejestracji dostępny od 10.09 do 24.09 pod adresem http://tinyurl.com/om58m9e

Wydział Biologii i Nauki o Ziemi

Instytut Nauk Geologicznych, ul.Oleandry 2a, I p.

Hasło programu: Poczuj geologię wszystkimi zmysłami

ZWIEDZANIE Muzeum Geologicznego ING UJ	- Skarby Ziemi – zwiedzanie unikalnych zbiorów mineralogicznych oraz kolekcji meteorytów z Polski i ze świata. - Sherlock Holmes w karpackich głębinach - wystawa niezwykłych śladów zostawionych na dnie morza przez organizmy		20.00, 20.30, 21.00, 21.30, 22.00, 22.30	NIE
WARSZTATY	Poczuj geologię wszystkimi zmysłami Warsztaty dostosowane dla osób niewidzących i niedowidzących	Pracownia Geologii Dynamicznej	19.30, 20.10, 20.50, 21.10	NIE
	Świat w skali nanno oraz niezwykle struktury mineralów Pracownia mikroskopii skaningowej	Pracownia Mikroskopii Skaningowej	20.00, 20.30, 21.00, 21.30, 22.00	NIE
	Z czego zbudowane są skały?	Pracownia Mikropaleontologiczna	19.30, 20.15, 21.00	
POKAZY	Wśród ognia, pary wodnej i lawy - niezwykle budowle na dnie oceanicznym – kominy hydrotermalne	Dziedziniec budynku Instytutu Nauk Geologicznych UJ	19.00, 20.00, 21.00, 22.00	NIE
POKAZ FILMÓW	Prezentacja filmów o tematyce geologicznej pod gołym niebem- Paleokino	Dziedziniec budynku Instytutu Nauk Geologicznych UJ	19.00 – 23.00	NIE

Wydział Biologii i Nauki o Ziemi

Instytut Botaniki Ogród Botaniczny UJ, ul. Kopernika 27

 Hasło programu: **Roślinne osobliwości**

WARSZTATY, POKAZY	Przyprawy – roślinne złoto Zajęcia w szklarni Ogródu Botanicznego – możliwość spróbowania różnorodnych przypraw, poznania roślin, z których pochodzą i dowiedzenia się, co wspólnego z przyprawami mają odkrycia geograficzne	Ogród Botaniczny, ul. Kopernika 27 – zbiórka uczestników przy wejściu do Ogródu	15.30, 16.40, 17.50	TAK Rejestracja od 23.09.2013 do 27.09.2013 (do godziny 12:00), <u>wyłącznie</u> przez zgłoszenie na e-mail kamil.kulpinski@uj.edu.pl (prosimy nie dzwonić na telefony Instytutu Botaniki i Ogródu Botanicznego)
WARSZTATY, POKAZY	„Storczykomania” Prezentacja i zajęcia w szklarni Ogródu Botanicznego – odpowiedź na pytanie co to są storczyki i dlaczego od wieków wzbudzają takie zainteresowanie, porady specjalisty dotyczące domowej uprawy tych roślin	Ogród Botaniczny, ul. Kopernika 27	16.00, 17.15, 18.30, 19.45	TAK Rejestracja od 23.09.2013 do 27.09.2013 (do godziny 12:00), <u>wyłącznie</u> przez zgłoszenie na e-mail kamil.kulpinski@uj.edu.pl (prosimy nie dzwonić na telefony Instytutu Botaniki i Ogródu Botanicznego)
	Sekrety roślin mięsożernych Zajęcia laboratoryjne – zapoznanie z życiem roślin mięsożernych, ich ekologią, budową i taktyką zdobywania pokarmu, obserwacja preparatów mikroskopowych.	Instytut Botaniki, sale przy ulicy ul. Kopernika 31	16.00, 17.15, 18.30, 19.45	TAK Rejestracja od 23.09.2013 do 27.09.2013 (do godziny 12:00), <u>wyłącznie</u> przez zgłoszenie na e-mail kamil.kulpinski@uj.edu.pl (prosimy nie dzwonić na telefony Instytutu Botaniki i Ogródu Botanicznego)
	Być chwastem, czyli jak przechytrzyć człowieka - obserwacje pod mikroskopem Zajęcia laboratoryjne: prezentacja przystosowań chwastów do życia na polach uprawnych, samodzielne poszukiwanie nasion	Instytut Botaniki UJ – sale przy ul. Kopernika 31	18.30	TAK Rejestracja od 23.09.2013 do 27.09.2013 (do godziny 12:00), <u>wyłącznie</u>



	<p>chwastów wśród nasion zbóż przeznaczonych do wysiewu (w tym samodzielna praca z mikroskopami).</p>			<p>przez zgłoszenie na e-mail kamil.kulpinski@uj.edu.pl (prosimy nie dzwonić na telefony Instytutu Botaniki i Ogrodu Botanicznego)</p>
	<p>Sekrety herbarium, czyli jak zrobić zielnik Zajęcia warsztatowe: własnoręczne przygotowanie arkusza zielnikowego, od którego można rozpocząć prywatną kolekcję. Odkrywanie tajników poprawnego zbierania i suszenia roślin. Historia i współczesność zielników.</p>	<p>Instytut Botaniki UJ – sale przy ul. Kopernika31</p>	<p>17.00</p>	<p>TAK Rejestracja od 23.09.2013 do 27.09.2013 (do godziny 12:00), <u>wyłącznie</u> przez zgłoszenie na e-mail kamil.kulpinski@uj.edu.pl (prosimy nie dzwonić na telefony Instytutu Botaniki i Ogrodu Botanicznego)</p>

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, ul. Reymonta 4

 Hasło programu: **Zrozumieć niepojęte**

SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Dlaczego prąd kopie – <i>dr Witold Zawadzki, mgr Grzegorz Brzezinka</i>	Sala 056	17.00	NIE
	Dlaczego prąd kopie – <i>dr Witold Zawadzki, mgr Grzegorz Brzezinka</i>	Sala 057	18.00	NIE
	Czy można widzieć uszami? – <i>mgr Mateusz Wojtaszek</i>	Sala 057	19.00	NIE
	Obrazowanie magnetyczno-rezonansowe – <i>dr Tadeusz Palasz</i>	Sala 057	20.00	NIE
	Fizyka - ciekawość świata i nie tylko – <i>pokazy doświadczeń fizycznych – dr Marek Gołąb</i>	Sala 055	17.00	NIE
	Fizyka - ciekawość świata i nie tylko – <i>pokazy doświadczeń fizycznych – dr Marek Gołąb</i>	Sala 055	18.00	NIE
	Wszędobylskie siły van der Waalsa – <i>prof. dr hab. Jarosław Koperski</i>	Sala 055	19.00	NIE
	Izotopy wokół nas – <i>prof. dr hab. Stanisław Kistryn</i>	Sala 055	20.00	NIE
	Odwrócone role, czyli o tym jak gry nami grają i korzysta z nas oprogramowanie - mgr Jan Argasiński	Sala 055	21.00	NIE
WARSZTATY INTERAKTYWNE	Energia w XXI wieku – poznajemy paliwa przyszłości - <i>wiek 10-12 lat i młodzież</i>	Sala na antresoli	17.00, 17.30, 18.00, 18.30, 19.00, 19.30, 20.00, 20.30, 21.00, 21.30, 22.00, 22.30	NIE

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej c.d.				
WARSZTATY INTERAKTYWNE	Fizyka w kuchni - wiek 4-11 lat <ul style="list-style-type: none"> - lusterko w łyżce - lupa ze spinacza - co tak pachnie i dlaczego? - drożdżowe miechy - ryż w podskokach - magiczna marchewka - tańczące rodzyнки - kamizelka kuloodporna z mąki 	Sala 001A	17.00, 17.45, 18.30, 19.15, 20.00, 21.00, 21.45, 22.30	NIE
	Zdaj egzamin na czarodzieja! - wiek 4-11 lat <ul style="list-style-type: none"> - czy miotła służy tylko do latania? - czy do czarowania niezbędna jest różdżka? - czy przyroda też czaruje? 	Sala 001B	17.00, 17.45, 18.30, 19.15, 20.00, 21.00, 21.45, 22.30	NIE
	Budujemy spektroskop i peryskop – warsztaty dla dzieci i dorosłych	Sala 057	17.00, 17.45, 18.30, 19.15, 20.00, 20.45, 21.30, 22.15	NIE
INTERAKTYWNE POKAZY PROSTYCH DOŚWIADCZEŃ Z WYKORZYSTANIEM URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW CODZIENNEGO UŻYTKU	<ul style="list-style-type: none"> - Tajemnice biofizyki – ciecze nienewtonowskie, dlaczego rośliny nie więdną w wodzie?, czy olej lubi się z wodą?, badanie rytmu pracy serca - Elektromagnesy – silniczki elektromagnetyczne, czy igła magnesu jest czuła na prąd? Jak zbudować głośnik? - Dokąd pędzą elektrony? Czy ogórek może świecić? - Jak własnoręcznie zrobić zdjęcie 3D? - Drukarka 3D - Fluorescencja i fosforescencja 	Hol główny	17.00, 17.30, 18.00, 18.30, 19.00, 19.30, 20.00, 20.30, 21.00, 21.30, 22.00, 22.30	NIE
STANOWISKA INTERAKTYWNE	Fizyka: <ul style="list-style-type: none"> - krzesło fakira - czy białe światło jest białe - czyja to twarz? - aż włosy stają na głowie - na skrzyżowaniu nieskończoności - eksperyment łańcuchowy - jak własnoręcznie zbudować most Dla miłośników nowinek technologicznych:	Hol główny	17.00, 17.30, 18.00, 18.30, 19.00, 19.30, 20.00, 20.30, 21.00, 21.30, 22.00, 22.30	NIE



	<ul style="list-style-type: none">- interfejs mózg-komputer,- pokazy robotów Lego Mindstorm,- pokaz najnowszych gier komputerowych			
--	--	--	--	--

Obserwatorium Astronomiczne UJ, ul. Orła 171

 Hasło programu: **Niebieski zwierzyniec**
BEZPŁATNY TRANSPORT!

SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI, WYKŁADY	Wykłady astronomiczne		20.00, 21.00, 22.00	NIE
WARSZTATY	<p>Po zmierzchu (przy zadowalającej pogodzie) Podglądnij Kosmos – obserwacje nieba za pomocą 37 cm teleskopu Maksutowa, refraktora 20 cm i teleskopu przenośnego 8 calowego</p> <p>Poznaj niebo – plenerowy warsztat prezentujący gwiazdozbiory i podstawowe astronomiczne punkty orientacyjne. Uczestnicy będą mogli nauczyć się rozpoznawać podstawowe układy gwiazd na niebie i orientacji na sferze niebieskiej oraz określania widoczności gwiazdozbiorów z wykorzystaniem obrotowej mapki nieba, a także posługiwać się nomogramem faz Księżyca</p> <p>W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych: Poznaj niebo – warsztaty prezentujące podstawowe obiekty na niebie i astronomiczne punkty informacyjne – pokazy z wykorzystaniem projektora komputerowego (<i>sala wykładowa</i>). Nauka posługiwania się obrotową mapą nieba.</p>	Plener/ Sala Wykładowa	19.00 – 24.00 (w trybie ciągłym)	NIE
WARSZTATY	<p>Nasz towarzysz – Księżyc – możliwość rozpoznawania podstawowych obiektów topografii Księżyca oraz nauka korzystania z obrotowej mapy nieba oraz posługiwania się nomogramem faz Księżyca</p>	Sala 1	19.30, 20.30, 21.30, 22.30	<p>TAK Rejestracja od 16.09 - telefoniczna: 12 4251771 lub 12 4251457 lub 12 4251294 (wewnętrzny 32 lub 37) w godz. 10-14, rejestracja mailowa: mnn2013@oa.uj.edu.pl</p>
	<p>Wszelchświat w zasięgu ręki – warsztaty z wykorzystaniem zadań projektu EUHOU MW – obserwacje radiowe Galaktyki Mlecznej Drogi</p>	Sala 2	19.30, 20.30, 21.30, 22.30	<p>TAK Rejestracja od 16.09 - telefoniczna: 12 4251771 lub 12 4251457 lub 12</p>



				4251294 (wewnętrzny 32 lub 37) w godz. 10-14, rejestracja mailowa: mnn2013@oa.uj.edu.pl
ZWIEDZANIE	Zwiedzanie z przewodnikiem Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego , poznawanie instrumentów astronomicznych, a także Fortu Skała – obiektu nie tylko astronomicznego, związanego z historią miasta i owianego licznymi legendami.		18.30, 19.00, 19.30, 20.00, 20.30, 21.00	TAK Rejestracja od 16.09 - telefoniczna: 12 4251771 lub 12 4251457 lub 12 4251294 (wewnętrzny 32 lub 37) w godz. 10-14, rejestracja mailowa: mnn2013@oa.uj.edu.pl

Wydział Chemii Hasło programu: Chemia jest wszędzie...				
WIDOWISKO TEATRALNE Z POKAZAMI CHEMICZNYMI	Była sobie chemia <i>Widowisko przygotowane przez Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego Wykonanie: naukowcy i studenci z Naukowego Koła Chemików UJ</i>	Auditorium Maximum UJ, ul. Krupnicza 33	19.00	TAK
ZWIEDZANIE	Zwiedzanie pracowni chemicznych czyli „Tajemniczy świat chemików” <ul style="list-style-type: none"> ● Pracownia Badań nad Trwałością i Degradacją Papieru ● Pracownia Chemii Sądowej ● Pracownia Mikroskopowa ● Pracownia Spektroskopii Laserowej ● Pracownia Rentgenograficzna 	Wydział Chemii, ul. Ingardena 3	19.00 – 21.30	TAK Rejestracja od 16.09 – więcej szczegółów pod adresem http://www2.chemia.uj.edu.pl/NN2013
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Feromony – chemia strachu, miłości i pożądania, <i>dr hab. Marek Boczar</i>	Sala 213 (aula)	20.30	TAK Rejestracja od 16.09 – więcej szczegółów pod adresem http://www2.chemia.uj.edu.pl/NN2013
	Nanozłoto – mniej znane oblicze króla metali <i>dr hab. Andrzej Adamski</i>	Sala 213 (aula)	21.00	TAK Rejestracja od 16.09 – więcej szczegółów pod adresem http://www2.chemia.uj.edu.pl/NN2013
POKAZY I DEMONSTRACJE	Nocne pokazy chemiczne – kolorowe pokazy i eksperymenty chemiczne, w tym m.in. atrament sympatyczny, złoto alchemika duch w butelce, węże faraona, kąpiel misia.	Sala 213 (aula)	22.00, 23.00	TAK Rejestracja od 16.09 – więcej szczegółów pod adresem http://www2.chemia.uj.edu.pl/NN2013
WYSTAWA	Nie tylko chemia...		19.00 – 22.45	NIE

Wydział Lekarski CM

Hasło programu: Nauka w służbie sztuce medycznej – od Hipokratesa do terapii genowej

wiek: od 16 lat

Katedra Anatomii, ul. Kopernika 12

SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Anatomia wczoraj i dziś – wykład wprowadzający na temat współczesnych osiągnięć anatomicznych, <i>dr hab. n. med. Janusz Skrzat</i>	Aula Wykładowa Katedry Anatomii UJ CM	16.00	NIE
ZWIEDZANIE	Muzeum Anatomii			NIE
WARSZTATY DEMONSTRACJE	Przedstawienie techniki pomiaru szwów czaszkowych (fraktali) Ćwiczenia animacyjne z udziałem publiczności – możliwość obserwacji czynności poszczególnych organów: serca, mózgu, żołądka, jelit, nerek oraz ich zachowania pod wpływem różnych czynników fizycznych, chemicznych i wybranych leków. KONKURS ANATOMICZNY	Katedra Anatomii UJ CM	16.00 – 18.00	

Katedra Fizjologii, ul. Grzegórzecka 16

SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Historia i odkrycia naukowe krakowskiej fizjologii, <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzozowski</i>	Sala Wykładowa Katedry Fizjologii UJ CM, II p.	18.30	NIE
WARSZTATY, DEMONSTRACJE	<ul style="list-style-type: none"> • demonstracja doświadczeń fizjologicznych z udziałem zwierząt laboratoryjnych • ćwiczenia animacyjne z udziałem publiczności: <ul style="list-style-type: none"> – oglądanie preparatów mikroskopowych, – pomiary ciśnienia, tętna, animacja pracy serca, płuc, jelit na wybranych przykładach QUIZ FIZJOLOGICZNY	Katedra Fizjologii UJ CM	18.30 – 21.00	NIE

Wydział Historyczny

Instytut Historii, ul. Gołębia 13

 Hasło programu: **Historia w rodzinie – rodzina w historii**

WARSZTATY	<p>-Z babcinej szuflady. Zasady postępowania z rodzinnymi pamiątkami i tworzenia rodzinnego archiwum.</p> <p>- Drzewo genealogiczne, wywód przodków, rodowód. Jak opracować graficznie genealogię swoją i swojej rodziny?</p> <p>-Wartość wspomnień. Historia mówiona jako narzędzie odkrywania i zgłębiania przeszłości własnej rodziny. <i>Każdy uczestnik warsztatów otrzyma folder z praktycznymi informacjami dot. sporządzania własnej historii rodzinnej.</i></p>	(Collegium Witkowskiego) ul. Gołębia 13	18.00-19.45	NIE
QUIZ Z NAGRODAMI	Dla uczestników warsztatów	(Collegium Witkowskiego) ul. Gołębia 13	18.00-19.45	NIE
SPOTKANIE Z NAUKA I NAUKOWCAMI	Rodzina w historii. Jak zmieniło się nasze życie rodzinne, <i>prof. dr hab. Krzysztof Zamorski,</i>	(Collegium Witkowskiego) ul. Gołębia 13 Aula im. J. Tischnera	19.50-21.10	NIE
POKAZ REKONSTRUKCJI HISTORYCZNEJ	prezentujący wygląd strojów męskich, kobiecych i dziecięcych w dawnych wiekach (grupa Totum ab Alto)	Dziedziniec Collegium Maius UJ (ul. Jagiellońska 15)	21.20-21.40	NIE

Wydział Historyczny				
Instytut Archeologii, ul. Gołębia 11				
POKAZ FILMÓW	prezentujących pracę i odkrycia krakowskich archeologów	Sala Gotycka	19.00, 21.00, 23.00	NIE
WYSTAWA FOTOGRAFII	z badań wykopaliskowych IA UJ w Egipcie, Gwatemali i Polsce	przed budynkiem Instytutu lub w razie deszczu w holu budynku		NIE
SPOTKANIA Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Koczownicy wielkiego stepu, <i>prof. dr hab. Jan Chochorowski</i>	Sala Gotycka	18.00	NIE
	Polskie badania w Delcie Nilu, <i>prof. Dr hab. Krzysztof Ciałowicz</i>	Sala Gotycka	20.00	NIE
	Odkrywanie tajemnic Majów, <i>dr Jarosław Zrałka</i>	Sala Gotycka	22.00	NIE
INTERAKTYWNE WARSZTATY dla młodzieży przybliżające pracę archeologa	Archeologia dla każdego, <i>prowadzący: Agata Szyber, warsztaty ciągłe</i>	Sala 210	18.00-23.00	NIE
POKAZY, REKONSTRUKCJE	Spotkanie z archeologią eksperymentalną	przed budynkiem Instytutu, ul. Gołębia 11	20.00- 23.00	NIE

Muzeum UJ Collegium Maius, ul. Jagiellońska 15 <i>Hasło programu: Wszystko jest liczbą</i>				
WYSTAWA INTERAKTYWNA	Wszystko jest liczbą		18.00, 19.00, 20.00, 21.00	NIE
WARSZTATY (grupa max. 26 osób)	Tajemnicza liczba Pi	Sala pod Belkami	20.00	NIE
	Fraktalny świat	Sala pod Belkami	21.00	NIE
	Oswajanie nieskończoności	Sala pod Belkami	22.00	NIE

Wydział Filozoficzny

[Instytut Filozofii](#), ul. Grodzka 52

 Hasło programu: **Mądrość – lubię to!**

WARSZTATY	Filozofia – mama każdego naukowca? , <i>dr hab. Joanna Handerek</i>	Sala 25	16.00-17.30	NIE
	Czy jesteś sobą? Paradoxy tożsamości osobowej - dyskusja o eksperymencie myślowym Davida Wigginsa, dotyczącym przeszczepu mózgu do dwóch różnych ciał <i>- mgr Paweł Rojek</i>	Sala 46		NIE
	Wolność i autentyczność , główne tematy filozofii egzystencjalnej - <i>dr hab. Piotr Mróz</i>	Sala 27	17.30-19.00	NIE
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Dlaczego warto studiować filozofię i kulturę Wschodu? <i>- prof. dr hab. Marta Kudelska</i>	Sala 27	16.00-17.30	NIE
	E-learning (cz. 1) „Zaloguj się do e-Uniwersytetu!”, prezentacja formy Uniwersytetu, jaką może on uzyskać w środowisku graficznym 3d, takim jak elektroniczny świat Second Life - oprowadzenie (na ekranie) po aulach i galeriach sztuki, w czasie zwiedzania pokazywanie sentencji z literatury filozoficznej lub cyberkulturowej - <i>Sidey Myoo</i>	Sala 25	17.30-18.15	NIE
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	E-learning (cz. 2) "Odchudzanie plecaka, czyli jak Ipad lub Kindle ułatwiają życie studentom i pracownikom naukowym" (budowanie podręcznej biblioteki elektronicznej, praca na tekstach obcojęzycznych w formacie cyfrowym - <i>dr Maciej Kaluża</i>	Sala 25	18.15-19.00	NIE
GRY FILOZOFICZNE	Testy, zagadki, quizy	I piętro	16.00-19.00	NIE
PROJEKCJA FILMU	Kino medytacyjne Wong Kar Waia - dyskusja o filmie. Poszukiwanie filozoficznych treści w dziele filmowym – <i>dr hab. Leszek Sosnowski, dr Paulina Tendera</i>	Sala 25	20.00-21.30	NIE

Wydział Filozoficzny, Instytut Filozofii c.d.

WARSZTATY ETYCZNE	Czy wolność jest dobra? – <i>dr Radosław Strzelecki, mgr Miłoz Formela</i>	Sala 13	16.00-17.30	NIE
	Etyka a moralność - <i>dr Adriana Warmbier</i>	Sala 13	17.30-19.00	NIE
GRY FILOZOFICZNE	Szachy dla trzech czyli etyka w strategii	Parter	16.00-19.00	NIE
	Pogotowie etyczne –Wujek Dobra Rada	Parter	16.00-22.00	NIE
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWAMI	Jak dokonujemy oceny moralnej? – <i>dr Stefan Florek</i>	Sala 46	17.30-19.00	NIE
WARSZTATY	Jak świat poznaje- <i>mgr Artur Gunia</i>	Sala 46	19.00 – 20.30	NIE
GRY FILOZOFICZNE	Testy, zagadki, quizy	I piętro	16.00-19.00	NIE

Wydział Filozoficzny				
Instytut Religioznawstwa, Collegium Broscianum ul. Grodzka 52				
Hasło programu: Mit, magia, religia.				
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	<ul style="list-style-type: none"> • Religioznawcza gra terenowa – poznaj religie świata (wersja rodzinna, młodzieżowa i dla dorosłych) 	Teren i budynek Collegium Broscianum, ul. Grodzka 52	18.00 – 20.00	NIE
	Religioznawczo podróżnicze slajdowisko	Budynek Collegium Broscianum:	20.00 – 21.00	NIE
	Religioznawca w pracy: prezentacja dorobku i warsztatu <i>Pracowni Dokumentacji Wyznań Religijnych w Polsce Współczesnej</i> ; religioznawca jako badacz i komentator	Sala 4	21.00 – 22.00	NIE
WYKLADY RELIGIOZAWCZE: WOKÓŁ MITU, MAGII I RELIGII	W tym m. in .: Natura Elfów , <i>prof. dr hab. Andrzej Szyjewski</i> Ramadan w Azji Południowo-Wschodniej , <i>dr Elżbieta Wnuk-Lisowska</i> Wystawa fotografii	Sala 13	20.00 – 24.00	NIE

Wydział Filozoficzny				
Instytut Socjologii, ul. Grodzka 52 Hasło programu: Z socjologią na Ty!				
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Świat okiem socjologa – prezentacja wybranych obszarów zainteresowań teoretycznych i badawczych socjologii	Wszystkie wydarzenia rozgrywać się będą w hallu głównym i salach wykładowych Instytutu Socjologii	18.00-21.00	NIE
	Współczesne problemy społeczne – wykłady pracowników Instytutu Socjologii		18.30-18.45, 19.30-19.45, 20.30-20.45	NIE
POKAZY I WARSZTATY MULTIMEDIALNE	Reklama, media, społeczeństwo w oczach socjologów		18.00-21.00	NIE
KONKURSY	wiedzy o społeczeństwie dla dzieci i dorosłych		18.00-21.00	NIE
TESTY KONSUMENCKIE	poznaj smak coca-coli, chipsów i delicji		18.00-21.00	NIE

Wydział Filozoficzny				
Instytut Psychologii, al. Mickiewicza 3				
Hasło programu: Piękny umysł. Jak psychologowie odkrywają tajemnice ludzkiej psychiki				
DYSKUSJA INTERAKTYWNA	Jak mózg rozpoznaje twarze? omówienie mechanizmów rozpoznawania cech twarzy przez mózg człowieka i demonstracja metod badawczych pozwalających na ich badanie, <i>dr Eligiusz Wronka</i>	Sala 331	19.00-20.30	NIE
WARSZTATY dla uczniów gimnazjów i liceów	Techniki twórczego myślenia, <i>dr Aneta Czernatowicz-Kukuczka</i>	Sala 3 (2 grupy x)	18.00-19.30, 19.30-21.00	TAK Rejestracja możliwa w terminie od 12.09 do 25.09 pod adresem: https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AqCuEpwn-uE8dDFPMG5hZWJNVXh2SkdMQkVNaWF5OWc&usp=sharing
DEMONSTRACJE eksperymentów z zakresu psychofizjologii, <i>dr Eligiusz Wronka</i>	– demonstracje badań dotyczących rozpoznawania twarzy – śledzenia ruchu oczu z wykorzystaniem okulo grafu	Sala 303	18.00 – 21.00	TAK Rejestracja możliwa w terminie od 12.09 do 25.09 pod adresem: https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AqCuEpwn-uE8dFJKSWQ1VlpaSnQ1TnZhYkFPRE5scHc&usp=sharing
DEMONSTRACJE klasycznych efektów opisywanych w literaturze psychologicznej - <i>mgr Anna Anzulewicz</i>	Wśród efektów m.in.: – efekt „gumowej ręki” czyli jak wyjść ze swojego ciała – test Stroopa – złudzenia optyczne – zmiana kolorów w kontekście, dopełnianie figur, itp.; – badania zmiany percepcyjnej – dezinformacja świadków – konformizm – efekt Ascha i konformizm w windzie – – sprawdź swoją dominującą półkulę – testy uwagowe – czy jesteś spostrzegawczy?	Sala 6	18.00 – 21.00	TAK Rejestracja możliwa w terminie od 12.09 do 25.09 pod adresem: https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AqCuEpwn-uE8dF9uM2hBUi1WX0Y5U0ExaWwwZHBOVHc&usp=sharing

Wydział Filozoficzny

Katedra Porównawczych Studiów Cywilizacji, Rynek Główny 34, III piętro

 Hasło programu: **Przez kultury i cywilizacje**

WARSZTATY INTERAKTYWNE (bez wcześniejszej rejestracji, liczba osób: 25-30 na każde zajęcia)	Pismo jidysz , mgr Julia Makosz	Sala 33	18.00-19.00	NIE
	Taniec żydowski , mgr Julia Makosz	Sala 33	19.00-20.00	NIE
	Taijiquan – chińskie ćwiczenia dla zdrowia i samoobrony , dr Edmund Baka	Sala 33	20.00-21.00	NIE
	Baguazhang - mało znana chińska wewnętrzna sztuka walki , dr Edmund Baka	Sala 33	21.00-22.00	NIE
	Kaligrafia arabska , dr Marta Teperska	Sala 32	18.00-19.00	NIE
	Powiedz coś po arabsku! , dr Marta Teperska	Sala 32	19.00-20.00	NIE
	Podpisz się po japońsku! , mgr Renata Iwicka	Sala 32	20.00-21.00	NIE
	Makramy – węzły azjatyckie , mgr Renata Iwicka	Sala 32	21.00-22.00	NIE

Wydział Polonistyki, ul. Gołębia 14, 16 i 18 Hasło programu: Od starodruków do hipertekstu				
STOISKA	<ul style="list-style-type: none"> - najstarsze drukowane książki - książki wydawane w ramach prac dyplomowych studentów specjalności edytorskiej - prezentacje kół naukowych - poznawania hipertekstów - konkursowe - multimedialne 	Dziedziniec Wydziału	16.00 – 22.30	NIE
POKÓJ DADA	Tworzenie poezji dadaistycznej, wycinanek i kolaży. Zabawy typografią. Tworzenie książek artystycznych. Konkursy.	Sala 9	16.00 – 21.00	NIE
NOCNY POKAZ MULTIMEDIALNYCH MOŻLIWOŚCI TEKSTU			21.30	NIE
ZWIEDZANIE	budynki Wydziału – ulica Gołębia 14, 16 i 18			NIE
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Czego nie jedzą kanibale Montaigne'a? , <i>mgr Andrzej Probulski</i>	Sala 42	16.00-17.00	NIE
	Slam poetycki , <i>mgr Agata Kolodziej</i>	Sala 42	17.00-18.00	NIE
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Mechanizmy, które znaczą. Czy gry mają ideologie i jak można je badać? , <i>mgr Piotr Sterczewski</i>	Sala 42	18.00-19.00	NIE
	Literatura do oglądania , <i>dr hab. Roma Sendyka</i>	Sala 42	19.00-20.00	NIE
	Retoryka na co dzień , <i>dr hab. Michał Rusinek</i>	Sala 42	20.00-21.00	NIE
WARSZTATY	Warsztaty komiksowe , <i>Rafał Kolsut</i>	Sala 52	16.00 - 18.00	NIE
	Warsztaty tworzenia remiksów literackich , <i>mgr. Michał Jutkiewicz</i>	Sala 52	18.00 – 20.00	NIE

Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych, ul. Radziwiłłowska 4 (Instytut Konfucjusza)

Instytut Bliskiego i Dalekiego Wschodu

POKAZY	Herbaciane tradycje Dalekiego Wschodu	Sala 2	21.00 – 22.00	NIE
	Pokaz „Od fajki wodnej po halwe, humus i herbatę” - tradycyjne smaki Bliskiego Wschodu. Czym jest humus? Czy kuchnia Bliskiego Wschodu to tylko kebab? A także możliwość nauczenia się nabicia fajki wodnej czy przygotowania kawy po arabsku. (palenie fajki wodnej tylko dla osób pełnoletnich)	Sala 2	21.30 – 22.00	NIE
	Pokaz kaligrafii chińskiej. Ile jest znaków w piśmie chińskim? Czy są one tylko symbolami dźwięków? Jak zapisać własne imię w języku chińskim? Będzie można również zapisać tradycyjną sentencję chińską, jako ozdobę do domu.	Sala 2	18.45 – 22.00	NIE
	Pokaz piśmiennictwa arabskiego i hebrajskiego, Krótkie zapoznanie z językami arabskim i hebrajskim - możliwość zapisania w tych językach własnego imienia lub popularnej sentencji w tych językach.	Sala 2	18.45 – 21.00	NIE
POKAZY	Pokazy gier z krajów azjatyckich – madżong, go, chińskie szachy	Sala 2	21.00-22.00	NIE
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Savoir vivre w wybranych krajach Wschodu, mini wykład	Sala Malinowa	19.00-19.30	NIE
	Jak podróżować po wybranych krajach Wschodu?	Sala Malinowa	19.30-20.00	NIE
SPOTKANIE Z NAUKĄ I NAUKOWCAMI	Sztuka Bliskiego i Dalekiego Wschodu	Sala Malinowa	20.00-20.30	NIE
	Prezentacja Wybranych Krajów	Sala Malinowa	20.30-22.00	NIE
	Slajdowiska	Sala Malinowa	20.30-22.00	NIE

Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych, Instytut Bliskiego i Dalekiego Wschodu c. d.

KONKURSY	<ul style="list-style-type: none"> • Konkursy wiedzy o Bliskim i Dalekim Wschodzie (możliwość wygrania drobnych upominków), dla najmłodszych • Konkursy wiedzy o Bliskim i Dalekim Wschodzie, dla dorosłych 	Sala 2	19.30, 20.00, 20.30, 21.00, 21.30	NIE
ZAKOŃCZENIE WYDARZENIA	- zaznaczenie możliwości zgłębiania fascynacji Wschodem w Instytucie Bliskiego i Dalekiego Wschodu	Sala Malinowa	Godzina 22.45-23.00	NIE