

**Pokazy i warsztaty na parkingu Urzędu Dzielnicy Ursynów, salach i przestrzeni otwartej UCK Alternatywy  
23 maja 2024 roku w godz. 12.00- 18.00**

**Parking**

LP.	Instytucja	Rodzaj aktywności	Miejsce	
1.	Centrum Nauki Leonardo da Vinci Regionalne Centrum Naukowo- Technologiczne	Pokazy i warsztaty, eksperymenty w dziedzinie nauk przyrodniczych, ekologii	parking/namiot	wstęp wolny
2.	Wulkan doświadczeń	Doświadczenia chemiczne dla dzieci, zabawa z suchym lodem	parking/namiot	wstęp wolny
3.	Vinci - Szkoła Twórczej Nauki	Pokazy i warsztaty dotyczące eksperymentów w nauce, pokazy zwierząt egzotycznych, nauka żonglerki	parking/namiot	wstęp wolny
4.	Zespół Szkół im. Bohaterów Narwiku	Symulator lotów cessna i symulator szybowca Pirat	parking/namiot x 2	wstęp wolny
5.	Nitro Lody	Lody molekularne mrożone ciekłym azotem! Degustacja	parking/namiot	wstęp wolny
6.	Centrum Nauki Kopernik	Pokazy, warsztaty: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kopernik na kółkach</li> <li>● Naukowe świętowanie</li> <li>● Umysł Przyłapany</li> </ul>	parking/namiot	wstęp wolny
7.	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna	Stoisko edukacyjne z zakresu promocji zdrowia, profilaktyka energetyki, dopalacze i narkogogle, walizki edukacyjne, profilaktyka chorób onkologicznych- fantom piersi, profilaktyka chorób odkleszczowych- model kleszcza, profilaktyka jamy ustnej, szczepienia ochronne, tytoń- e papierosy, kilka modeli grzybów	parking/namiot własny	wstęp wolny
8.	ICTER IChF PAN	Stoisko - Warsztaty Wzrok - najważniejszy ze zmysłów: badanie ostrości wzroku, badanie widzenia Plakat dot. Chorób siatkówki i metody OCT, Informacja o rozwijanych badaniach w ICTER	parking/namiot	wstęp wolny

		stereoskopowego i widzenia barwnego		
9.	INTROh	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Symulator dachowania</li> <li>2. Symulator zderzeń</li> <li>3. Symulator bezpiecznej jazdy</li> <li>4. Trener czasu reakcji</li> <li>5. Alkogogle - symulacje niebezpieczeństw przy trenerze czasu reakcji.</li> <li>6. Symulator wybuchu poduszki powietrznej</li> </ol>	parking x 2 namioty	wstęp wolny
10.	Komisariat Policji Warszawa Ursynów	Miasteczko ruchu /tor, warsztaty z odciskami palców	parking/ namiot	wstęp wolny
11.	IBL Artur Sawicki	<p>Stoisko edukacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- owady pod mikroskopem,</li> <li>- rozpoznawanie tropów zwierząt (ssaków i ptaków), rozpoznawanie gatunków ptaków i grzybów (jadalne, niejadalne, trujące),</li> <li>- gra sprawnościowa dla najmłodszych: wyścig żółwia ze ślimakiem,</li> <li>- gra sprawnościowa dla całych rodzin (8-10 uczestników jednocześnie): budowa drewnianej wieży.</li> </ul>	parking/namiot	wstęp wolny
12.	UTH	Koło Naukowe Techniki i Systemów Bezpieczeństwa w Pojazdach „Tech-Safe-Auto”.	namiot	wstęp wolny
13.	Edu3dkacja	<p>Stoisko ze strefą do projektowania 3D oraz ze strefą VR</p> <p>Druk na żywo drukarka 3D, galeria wydruków 3D do obejrzenia przez uczestników.</p> <p>Stanowiska do pracy warsztatowej z projektowania 3D, pamiątkowy wydruk dla uczestnika strefy,</p> <p>Strefa z okularami VR, dzięki którym uczestnicy będą mogli przenieść się do wirtualnego świata.</p>	parking/namiot	wstęp wolny

14	Junior Odkrywca	Stanowiska „DNA – genialny wynalazek”, „Pstryczek elektryczek” oraz „Chemia czarodziejka”	namiot/parking własny	wstęp wolny
15	Szlak Gier	Gry strategiczne/planszowe	parking	wstęp wolny
16.	Cukiernia Olsza	Słodki poczęstunek	parking	wstęp wolny
17.	Komenda Miejska PSP m.st.Warszawy	Pokaz samochodu ratowniczo - gaśniczego zawód Strażaka	parking godz.15.00-16.00	wstęp wolny

### Hol Główny Parter

LP.	Instytucja	Rodzaj aktywności	Miejsce	
1.	Uczelnia Vistula	Warsztaty z dietetyki i promocji zdrowia, pomiar tkanki tłuszczowej, porady z zakresu zdrowego stylu życia	hol główny parter	wstęp wolny
2.	Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia	Warsztaty dotyczące promocji zdrowia, analizator składu ciała, tworzenie perfum - kompozycje zapachowe.	hol główny parter	wstęp wolny

3.	AWF Katedra Pielęgniarstwa	Warsztaty z udzielania pierwszej pomocy, pomiary ciśnienia, samobadanie piersi.	hol główny parter	wstęp wolny
4.	Wyższa Szkoła Edukacji w Sporcie	Analizator sprawności, szybkości, koncentracji.	hol główny parter	wstęp wolny
5.	Akademia Pedagogiki Specjalnej, Pedagogika Zdolności i Informatyka	Pokazy i warsztaty Programowanie z Photone, zabawa z VR	hol główny parter	wstęp wolny
6.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego SGGW	Stoisko promocyjne uczelnię	hol główny parter	wstęp wolny
7.	Biuro Parlamentu Europejskiego w Polsce. Przedstawicielstwo komisji Europejskiej w Polsce	Testy i quizy dotyczące Unii Europejskiej	hol główny parter	wstęp wolny
8.	Zespół Doradztwa Zawodowego	Stoisko testów umiejętności i predyspozycji zawodowych “Pomysł na karierę”	hol główny parter	wstęp wolny
9.	dr Zbigniew Rymarczyk	Stoisko “Termowizja w życiu codziennym”	hol główny parter	wstęp wolny

## Szekspir

godz.	Instytucja	Miejsce	Tematyka
12.00-12.30	Centrum Kopernik pokazy naukowe "Odkrywcy" sylwetki polskich naukowców z przeszłości. Co motywowało Józefa Hofmanna do tworzenia kolejnych wynalazków? Skąd wzięła się naukowa pasja Jana Szczepanika? Z jakimi przeciwnościami zmagali się Karol Olszewski i Zygmunt Wróblewski?	sala Szekspir -parter	Zapisy max 120 osób
14.00-14.30	Centrum Kopernik pokazy naukowe "Odkrywcy" sylwetki polskich naukowców z przeszłości. Co motywowało Józefa Hofmanna do tworzenia kolejnych wynalazków? Skąd wzięła się naukowa pasja Jana Szczepanika? Z jakimi przeciwnościami zmagali się Karol Olszewski i Zygmunt Wróblewski?	sala Szekspir -parter	Zapisy max 120 osób
16.00-16.30	Centrum Kopernik pokazy naukowe "Odkrywcy" sylwetki polskich naukowców z przeszłości. Co motywowało Józefa Hofmanna do tworzenia kolejnych wynalazków? Skąd wzięła się naukowa pasja Jana Szczepanika? Z jakimi przeciwnościami zmagali się Karol Olszewski i Zygmunt Wróblewski?	sala Szekspir -parter	Zapisy max 120 osób

## Darwin

godz.	Instytucja	Tematyka	Miejsce	
-------	------------	----------	---------	--

12.00-13.00	SGGW Samodzielna Pracownia Pszczelnictwa dr inż. Barbara Zajdel	Warsztaty o pszczołach murarkach i innych zapylaczach, a może o trzmielach - jeśli będzie pokazowa rodzina trzmieli	sala Darwin - parter	zapisy
13.15-14.15	SGGW Samodzielna Pracownia Pszczelnictwa dr inż. Barbara Zajdel	Warsztaty o pszczołach murarkach i innych zapylaczach, a może o trzmielach - jeśli będzie pokazowa rodzina trzmieli	sala Darwin - parter	zapisy
14.30 - 16.30	Stowarzyszenie „Pracownia Etnograficzna	Warsztaty odbywają się w ramach projektu Podróże z antropologią – program edukacyjny dla młodzieży realizowanego przez Stowarzyszenie „Pracownia Etnograficzna”. Projekt współfinansuje <a href="#">m.st.</a> Warszawa	sala Darwin - parter	zapisy szkoły ponadpodstawowe grupa max 30
17.00-18.00	Renata Kos Cecylia Szklarczyk LXIII LO	Warsztaty z mikroskopem “Niesporczaki - organizmy, które przetrwają w przestrzeni kosmicznej”.	sala Darwin - parter	wstęp wolny

### Nikifor

godz.	Instytucja	Tematyka	Miejsce	
12.00 12.45	Lasy Miejskie	Warsztaty dotyczące dzikich zwierząt i Lasu Kabackiego	sala Nikifor - I piętro	zapisy
13.00 13.45	Lasy Miejskie	Warsztaty dotyczące dzikich zwierząt i Lasu Kabackiego	sala Nikifor - I piętro	zapisy

## Sala Bareja

godz.	Instytucja	Tematyka	Miejsce	
12.00-12.45	dr Krzysztof Kałucki, MBA,zawodowy negocjator biznesowy, wykładowca akademicki UW KAM Instytut	Zawodowy Negocjator - zawód przyszłości	sala Bareja - I piętro	zapisy SP klasy 8, szkoły ponadpodstawowe
13.00-13.45	SOF Project Krzysztof Puwalski GROM	Stawiaj i osiągnij cele jak żołnierz sił specjalnych	sala Bareja - I piętro	zapisy SP klasy 8, szkoły ponadpodstawowe
14.00-14.45	Fundacja Nenckiego Dorota Dymkowska Prezes Zarządu Fundacji Nenckiego	Mitochondria śródbłonna naczyniowego i ich niezgłębione funkcje	sala Bareja - I piętro	zapisy szkoły ponadpodstawowe
15.00-15.45	Julia Kunikowska (Wolica i okolica, Instytut Etnologii UW).	Ludowość skryta między blokami - opowieść o dziedzictwie materialnym i niematerialnym warszawskiej wsi, Wolicy	sala Bareja - I piętro	zapisy szkoły ponadpodstawowe
16.00-17.00	inżynier Piotr Lalowski SGGW	W jaki sposób mikroorganizmy kształtują nasze zdrowie?	sala Bareja - I piętro	zapisy SP klasy 8, szkoły ponadpodstawowe

**Mrozek -50 miejsc ( w godz.13.00-16.00)**

<b>godz.</b>	<b>Instytucja</b>	<b>Tematyka</b>	<b>Miejsce</b>	
13.15-14.00	dr Roman Luboradzki Instytut Chemii Fizycznej PAN	Pokaz/wykład “ Jak fizyk i chemik patrzą na świat”	sala Mrozek - II piętro	zapisy SP klasy7- 8, szkoły ponadpodstawowe
14.15-15.00	Pani Aldona Ploch UTH	Hejt Ciebie nie dotyczy?	sala Mrozek - II piętro	zapisy SP klasy 6-8 szkoły ponadpodstawowe
15.15-16.00	Ekspert INTROh	Bezpieczeństwo w ruchu drogowym	sala Mrozek - II piętro	zapisy SP klasy 6-8 szkoły ponadpodstawowe

**Isadora dwie sale****I sala**

<b>godz.</b>	<b>Instytucja</b>	<b>Tematyka</b>	<b>Miejsce</b>	
12.15-13.00	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej Koło Studentów	Warsztaty Programowanie z Photonem z robotami	I sala Isadora - II piętro	zapisy szkoły podstawowej (7-8 klasy), I klasy szkoły ponadpodstawowej max 15 osób



13.15-14.00	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej Koło Studentów	Warsztaty Programowanie z Photonem z robotami	I sala Isadora - II piętro	zapisy szkoły podstawowej (7-8 klasy), I klasy szkoły ponadpodstawowej max 15 osób
-------------	--	---	----------------------------	--

## II sala Isadora

godz.	Instytucja	Tematyka	Miejsce	
12.15 – 12.45	ICTER - Międzynarodowe Centrum Badań Oka	Pokaz/warsztaty Projektowanie modelu oka	II sala Isadora - II piętro	Zapis SP klasy 6-8, szkoły ponadpodstawowe, Grupa max 15 osób
13.00 – 13.30	ICTER - Międzynarodowe Centrum Badań Oka	Pokaz/warsztaty Projektowanie modelu oka	II sala Isadora - II piętro	Zapis SP klasy 6-8, szkoły ponadpodstawowe, Grupa max 15 osób,
14.00 – 14.30	ICTER - Międzynarodowe Centrum Badań Oka	Pokaz/warsztaty Złudzenia optyczne	II sala Isadora - II piętro	Zapis SP klasy 6-8, szkoły ponadpodstawowe, Grupa max 15 osób
14.45 – 15.15	ICTER - Międzynarodowe	Pokaz/warsztaty Złudzenia optyczne	II sala Isadora - II piętro	Zapis SP klasy 6-8, szkoły

	Centrum Badań Oka			ponadpodstawowe, Grupa max 15 osób
--	-------------------	--	--	---------------------------------------

### Matejko - 20 miejsc

godz.	Instytucja	Tematyka	Miejsce	
12.15- 13.15	Junior Odkrywca	Warsztaty chemiczne Wieża gęstości – czyli budowanie kolorowych warstw w probówkach, z cieczy o różnych gęstościach.	sala Matejko - I piętro	zapisy szkoły podstawowe 7-12 lat grupa max 15 osób
13.30- 14.30	Junior Odkrywca	Warsztaty chemiczne Wieża gęstości – czyli budowanie kolorowych warstw w probówkach, z cieczy o różnych gęstościach.	sala Matejko - I piętro	zapisy szkoły podstawowe 7-12 lat grupa max 15 osób
15.30 - 16.30	Junior Odkrywca	Warsztaty chemiczne Wieża gęstości – czyli budowanie kolorowych warstw w probówkach, z cieczy o różnych gęstościach.	sala Matejko - I piętro	wstęp wolny max. grupa 15 osób
17.00 – 17.30	ICTER - Międzynarodowe Centrum Badań Oka	Warsztaty optyczne	sala Matejko - I piętro	Wstęp wolny

