

Ursynowski Festiwal Nauki 2026

Pokazy i warsztaty na parkingu Urzędu Dzielnicy Ursynów,

w salach i przestrzeni otwartej UCK Alternatywy

22 maja 2026 roku w godz. 10.00 - 16.00

Wykłady i warsztaty – obowiązują zapisy

Sala Szekspir - UCK 2026 Zapisy (200 miejsc)

godz.	Instytucja	Tematyka	Udział (zapisy)
10.00-11.00	dr Łukasz Krzemiński, Instytut Chemii Fizycznej PAN	Na styku chemii i biologii – naukowcy, badania, odkrycia. Wykład o pracy naukowców, sporach naukowych i odkryciach na przykładzie enzymów. Omówione zostaną metody obrazowania chorób (diagnostyka).	SP klasy 8, szkoły ponadpodst., mieszkańcy
11.15-12.00	dr hab. Anna Harton, prof. SGGW	"Mleczna droga do zdrowia: czy mleko to eliksir młodości, czy relikwyt przeszłości?"	SP klasy 8, szkoły ponadpodst., mieszkańcy
12.15-13.00	dr Krzysztof Kałucki, MBA, zawodowy negocjator biznesowy, wykładowca akademicki UW, KAM Instytut	Sztuka przekonywania - jak pracuje zawodowy negocjator	SP klasy 8, szkoły ponadpodst., mieszkańcy
13.15-14.00	Aldona Ploch UTH, Prodziekan ds. studenckich i organizacyjnych, Pełnomocnik Rektora ds. równego traktowania i bezpieczeństwa.	Cyberbullying i jego konsekwencje	SP klasy 8, szkoły ponadpodst., mieszkańcy

Sala Bareja Zapisy (80 miejsc)

godz.	Instytucja	Tematyka	Udział (zapisy)
10.00-12.00	Cezamat PW dr Jakub Trzcziński dr inż. Ewa Rybak	Smart materials – podróż w głąb inteligencji nowoczesnych materiałów. Wykład + eksperymenty	SP klasy 8, szkoły ponadpodst. mieszkańcy
12.15-14.15	Cezamat PW dr Jakub Trzcziński dr inż. Ewa Rybak	Smart materials – podróż w głąb inteligencji nowoczesnych materiałów. Wykład + eksperymenty	szkoły ponadpodst., mieszkańcy
14.30-16.00	Cezamat PW dr Jakub Trzcziński dr inż. Ewa Rybak	Smart materials – podróż w głąb inteligencji nowoczesnych materiałów. Wykład + eksperymenty	szkoły ponadpodst. mieszkańcy

Sala Darwin Zapisy (20 miejsc)

godz.	Instytucja	Tematyka	Udział (zapisy)
10.00-11.00	dr inż. Barbara Zajdel Samodzielna Pracownia Pszczelnictwa SGGW mgr Agata Jojczyk	Warsztaty o pszczołach murarkach i innych zapylaczach.	SP kl. 1-3, 4-8, mieszkańcy, szkoły ponadpodst.
11.15-12.15	dr inż. Barbara Zajdel Samodzielna Pracownia Pszczelnictwa SGGW mgr Agata Jojczyk	Warsztaty o pszczołach murarkach i innych zapylaczach.	SP kl. 1-3, 4-8, mieszkańcy, szkoły ponadpodst.
12.15-13.00	mgr Renta Kos	Krwawe Mako. Izolowanie DNA	SP kl. 6-8, mieszkańcy, szkoły ponadpodst.

13.15-14.15	mgr Renta Kos	Krwawe Mako. Izolowanie DNA	SP kl. 6-8, mieszkańcy, szkoły ponadpodst.
14.15-15.15	mgr Renta Kos	Krwawe Mako. Izolowanie DNA	SP kl. 6-8, mieszkańcy, szkoły ponadpodst.
15.15-16.00	mgr Renta Kos	Krwawe Mako Izolowanie DNA	SP kl. 6-8, mieszkańcy, szkoły ponadpodst.

Sala Nikifor Zapisy (20 miejsc)

godz.	Instytucja	Tematyka	Udział (zapisy)
10.00-11.00	Warszawskie Laboratorium Innowacji Społecznych „Synergia” -FabLab OtoDioda!	Elektronika od podstaw – zbuduj swój pierwszy układ elektroniczny! Warsztaty elektroniki dla dzieci, młodzieży i dorosłych jak w praktyce wygląda tworzenie prostych układów elektronicznych.	SP 4-8 szkoły ponadpodst. mieszkańcy
11.15-12.00	Warszawskie Laboratorium Innowacji Społecznych „Synergia” -FabLab OtoDioda!	Elektronika od podstaw – zbuduj swój pierwszy układ elektroniczny! Warsztaty elektroniki dla dzieci, młodzieży i dorosłych jak w praktyce wygląda tworzenie prostych układów elektronicznych.	SP 4-8 szkoły ponadpodst. mieszkańcy
12.15-13.00	Warszawskie Laboratorium Innowacji Społecznych „Synergia” _ FabLab OtoDioda!	Elektronika od podstaw – zbuduj swój pierwszy układ elektroniczny! Warsztaty elektroniki dla dzieci, młodzieży i dorosłych jak w praktyce wygląda tworzenie prostych układów elektronicznych.	SP 6-8 szkoły ponadpodst. mieszkańcy
13.15-14.00	Warszawskie Laboratorium Innowacji Społecznych „Synergia” _ FabLab OtoDioda!	Elektronika od podstaw – zbuduj swój pierwszy układ elektroniczny! Warsztaty elektroniki dla dzieci, młodzieży i dorosłych jak w praktyce wygląda tworzenie prostych układów elektronicznych.	SP 6-8 szkoły ponadpodst. mieszkańcy
14.15-15.15	Warszawskie Laboratorium Innowacji Społecznych „Synergia” _ FabLab OtoDioda!	Elektronika od podstaw – zbuduj swój pierwszy układ elektroniczny! Warsztaty elektroniki dla dzieci, młodzieży i dorosłych jak w praktyce wygląda tworzenie prostych układów elektronicznych.	SP szkoły ponadpodst. mieszkańcy

Sala Mrozek Zapisy (50 miejsc)

godz.	Instytucja	Tematyka	Udział (zapisy)
10.00-11.15	dr Roman Luboradzki Instytut Chemii Fizycznej PAN	Wykład/pokaz: "Jak naukowcy patrzą na świat i dlaczego nie lubią artefaktów?"	szkoły ponadpodst.
11.30-12.15	Stowarzyszenie „Pracownia Etnograficzna” im. Witolda Dynowskiego Justyna Orlikowska	Rozmowa szamana z lekarzem, czyli co antropolog znajduje dla siebie w medycynie. Czym są choroby społeczne i cywilizacyjne? Czy choroba to mit czy fakt? Wreszcie, czy kultura może mieć wpływ na biologię? W trakcie warsztatów pokażemy jak szerokim polem dla antropologii medycznej i badań etnograficznych jest medycyna. Spotkanie odbywa się w ramach projektu "Edukuj z antropologią!". Projekt współfinansuje <u>m.st.</u> Warszawa	szkoły ponadpodst.

12.30 13.15	Stowarzyszenie „Pracownia Etnograficzna” im. Witolda Dynowskiego Justyna Orlikowska	Antropologia turystyki - Jak zostać świadomym turystą? Podróżujemy, poznajemy nowe regiony i kraje, często bez zastanawiania się nad tym, czym właściwie jest turystyka i jaki ma ona wpływ na odwiedzane miejsca. Czym jest świadome podróżowanie, jak materiały promujące turystykę wpływają na nasze doświadczenia turystyczne. Spotkanie odbywa się w ramach projektu "Edukuj z antropologią!". Projekt współfinansuje <u>m.st.</u> Warszawa	szkoły ponadpodst.
13.30- 14.15	Stowarzyszenie „Pracownia Etnograficzna” im. Witolda Dynowskiego Justyna Orlikowska	Antropologia wizualna – dlaczego kontekst to słowo klucz? Zdjęcia na Facebooku, murale, miejskie krajobrazy, gigantyczne reklamy zasłaniające elewacje budynków, moda miejska – to tylko niektóre z obrazów oraz niektóre z przykładów tematów badań antropologii wizualnej. Spotkanie odbywa się w ramach projektu "Edukuj z antropologią!". Projekt współfinansuje <u>m.st.</u> Warszawa	szkoły ponadpodst.

Sala Matejko Zapisy (20 miejsc)

godz.	Instytucja	Tematyka	Udział (zapisy)
10.00-10.45	Akademia Pedagogiki Specjalnej, Koło Studentów	Warsztaty VR-owi Saperzy	12 osób SP kl. 6-8
11.00-11.45	Akademia Pedagogiki Specjalnej, Koło Studentów	Warsztaty VR-owi Saperzy	12 osób SP kl. 6-8
12.15-13.15	mgr Paulina Głowala	Warsztaty chemiczne -"Chemia, która zmienia kolory i odlicz czas – barwne reakcje pierwiastków bloku d oraz reakcje zegarowe"	SP kl. 7-8 Szkoly ponadpodst..
13.15-14.15	mgr Paulina Głowala	Warsztaty chemiczne -"Chemia, która zmienia kolory i odlicz czas – barwne reakcje pierwiastków bloku d oraz reakcje zegarowe"	SP kl. 7-8 Szkoly ponadpodst.
14.15-15.15	mgr Paulina Głowala	Warsztaty chemiczne -"Chemia, która zmienia kolory i odlicz czas – barwne reakcje pierwiastków bloku d oraz reakcje zegarowe"	SP kl. 7-8 Szkoly ponadpodst.

Pokazy

Parking (wstęp wolny)

LP.	Instytucja	Rodzaj aktywności
1.	Wulkan doświadczeń	Doświadczenia chemiczne dla dzieci, zabawa z suchym lodem
2.	Vinci - Szkoła Twórczej Nauki	Pokazy i warsztaty dotyczące eksperymentów w nauce, pokazy zwierząt egzotycznych, nauka żonglerki
3.	Zespół Szkół im. Bohaterów Narwiku	Symulator lotów Cesna i symulator szybowca Pirat
4.	Nitro Lody	Lody molekularne mrożone ciekłym azotem! Degustacja
5.	Centrum Nauki Kopernik	Pokazy, warsztaty: <ul style="list-style-type: none"> ● Kopernik na kółkach ● Cząsteczki ● Pszczoły
6.	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	Stoisko edukacyjne z zakresu promocji zdrowia, profilaktyki: energetyki, tytoń- e papierosy, dopalacze i narkogogle, walizki edukacyjne, choroby onkologiczne- fantom piersi, choroby odkleszczowe model kleszcza, profilaktyka jamy ustnej, szczepienia ochronne, kilka modeli grzybów walizka pokazująca konsekwencje zdrowotne otyłości oraz lampa UV pokazująca zarazki na dłoniach.
7.	Symulatory Bezpieczeństwa -Postaw na Bezpieczeństwo	1. Symulator dachowania 2. Symulator zderzeń 3. Symulator bezpiecznej jazdy 4. Trener czasu reakcji 5. Alkogogle - symulacje niebezpieczeństw przy trenerze czasu reakcji. 6. Symulator wybuchu poduszki powietrznej
8.	Komisariat Policji Warszawa Ursynów	Radiowóz, warsztaty z kryminologii, sygnalizacja świetlna, bezpieczeństwo drogowe.
9.	Instytut Badawczy Leśnictwa (IBL)	Stoisko edukacyjne: - Leśne Koło Fortuny, - Spizarnia wiewiórki na celowniku (rzucanie szyszkami do dziupli), - Budowa drewnianej wieży - zespołowa gra zręcznościowa, - Zapisane w śladach - rozpoznawanie tropów ssaków i ptaków, - Bezpieczny grzybiarz - rozpoznawanie gatunków grzybów.
10.	Uczelnia Techniczno Handlowa (UTH)	Stoisko Kół Naukowych UTH oraz Samorządu Studenckiego

11.	Edu3dkacja	Stoisko ze strefą do projektowania 3D oraz ze strefą VR Druk na żywo drukarka 3D, galeria wydruków 3D. Stanowiska do pracy warsztatowej z projektowania 3D, pamiątkowy wydruk dla uczestnika strefy, Strefa z okularami VR.
12.	Nadwiślański Oddział Straży Granicznej	Stoisko promocyjno-naborowe.
13.	Mazowiecka Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy	Stoisko "Misja- bezpieczna przyszłość zawodowa". Gry, zabawy na tematy związane z rozwojem osobistym i kreowaniem kariery zawodowej.
14.	Kino sferyczne	Pokaz filmów do wyboru z 30 propozycji na miejscu: dostosowanie filmów do wieku dzieci i młodzieży, różnorodna tematyka: przygoda, przyroda, ekologia, fizyka, biologia, a także zagadnienia społeczne, takie jak tolerancja, empatia, współpraca czy kompromis. Filmy w technologii 4K, przygotowane na światowym poziomie, Możliwość emisji filmów w języku angielskim
15.	Komenda Miejska PSP m.st. Warszawy	Pokaz samochodu ratowniczo - gaśniczego zawód Strażaka
16.	Ośrodek Pomocy Społecznej Ursynów	Stoisko edukacyjne plecak ewakuacyjny/ bezpieczeństwa
17.	Wojskowa Akademia Techniczna	Stoisko: warsztaty druku 3D - prezentacja podstaw różnych rodzajów filamentów, takich jak PLA czy ABS, jak i praktyczne ćwiczenia z ustawianiem i obsługą drukarek 3D.
18.	ICTER	Oko pod lupą – tajemnice widzenia. Zobacz, jak działa Twoje oko i odkryj jego struktury. Stoisko związane z optyką ludzkiego oka: poznanie struktur oka, sposobu diagnostyki i obrazowania oka (z naciskiem na OCT), także testy widzenia przestrzennego oraz widzenia barwnego.
19.	Koło Biznesowe LXIII LO	Stoisko promocyjne, public relations w biznesie.
20.	Oddział Rejonowy PCK Warszawa Wschód	Stoisko z przygotowaniem do udzielania pierwszej pomocy

Hol Główny Parter (wstęp wolny)

LP.	Instytucja	Rodzaj aktywności
1.	Uczelnia Vistula	Zajrzyj do świata psychologii. Od kwestionariuszy po cyfrowe narzędzia diagnostyczne.
2.	Warszawska Akademia Medyczno –Techniczna Nauk Stosowanych	Stoisko promujące uczelni oraz warsztaty dotyczące promocji zdrowia, analizator składu ciała.
3.	AWF Katedra Pielęgniarstwa	Warsztaty z udzielania pierwszej pomocy, pomiary ciśnienia, samobadanie piersi.
4.	Wyższa Szkoła Edukacja w Sporcie	Analizator sprawności, szybkości, koncentracji.
5.	Akademia Pedagogiki Specjalnej, Pedagogika Zdolności i Informatyka	Pokazy i warsztaty VR-owi Saperzy Programowanie z Photonem, zabawa z VR Stoisko Koła Naukowego Robotyki i Nowych Technologii "RoboTech"
6.	Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej	Stoisko Koła Naukowego Biomaterials. Czy inżynieria materiałowa wspiera rozwój nowoczesnej medycyny? Koło Naukowe opowie o zastosowaniu biomateriałów w implantach, regeneracji tkanek i innowacyjnych terapiach przyszłości.
7.	dr Zbigniew Rymarczyk	Termowizja w życiu codziennym

	Szkolne koło fizyki	
8.	SGGW Studenckiego Koła Naukowego Mikrobiologów Eza	Pokazy/ warsztaty Test katalazy. Obserwacja i przygotowanie preparatów mikroskopowych z produktów fermentowanych. Immobilizacja.
9.	Koło Naukowe DeteCtor - Akademia Pożarnicza	Koło zajmuje się detekcją i identyfikacją substancji niebezpiecznych z wykorzystaniem różnych detektorów. Przedstawione zostaną różne detektory, ich działanie, sposoby detekcji a także ubrania ochronne przed czynnikami chemicznymi i biologicznymi.
10.	SGGW Wydział Żywnienia Człowieka	"Food Mood - ogarnij swój talerz" - skład ciała i inne pomiary.

Zwiedzanie Cezamatu PW

- warsztaty w laboratoriach Cezamatu:
 - **Jan Górniaszek** “Jak zbudować i jakie są zasady działania testów paskowych wykorzystywanych we współczesnej diagnostyce medycznej”
 - **Monika Śmigielska** “Jak zbudować i jakie są zasady działania testów paskowych wykorzystywanych we współczesnej diagnostyce medycznej”
 - **Dominik Baraniecki** “Jak tworzyć elektronikę przyszłości którą można wydrukować - od tuszu do medycznych sensorów”
 - **dr inż. Jerzy Szłapak** “Jak tworzyć elektronikę przyszłości którą można wydrukować - od tuszu do medycznych sensorów”
 - **Aleksandra Kędziela** “Jak tworzyć elektronikę przyszłości którą można wydrukować - od tuszu do medycznych sensorów”
- zapisy dla dwóch grup po 20 osób szkoły ponadpodstwowo
- ok 2h o godz. 10.00
- dojazd samodzielny na adres: ul.Poleczki 19 Warszawa
- zapisy pod nr tel.691272456