

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nauka może być sztuką

W Poznaniu rozpoczyna się XV Festiwal Nauki i Sztuki

Blisko 500 warsztatów, koncertów, pokazów filmowych, wycieczek, paneli dyskusyjnych i wystaw czeka na gości XV Festiwalu Nauki i Sztuki, który we wtorek rozpoczyna się w Poznaniu. Impreza potrwa do 29 marca.

"Poprzez organizację poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki chcielibyśmy, aby nauka przestała być postrzegana jako hermetyczna, niedostępna i niezrozumiała część zbiorowej rzeczywistości. Chcemy przybliżyć tematy, problemy i korzyści, jakie z niej płyną, pokazywać postęp w różnych dyscyplinach oraz możliwości zastosowania w życiu codziennym" - wyjaśnia dyrektor poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki Karolina Warpachowicz.

Uczestnicy festiwalowych wydarzeń dowiedzą się np., czym są potrawy "light" i czy rzeczywiście są one "lekkie" i lepsze od tradycyjnych produktów; dlaczego za złe buty można było zostać oćwiczonym batem przy poznańskim przęgierzu; kto uważał, że świat wspiera się na olbrzymim żółwiu.

Jak powiedziała PAP Karolina Warpachowicz, festiwal zainauguruje premiera filmu poświęconego prof. Marii Siemionow, która w USA przeprowadziła pierwszy przeszczep twarzy. Po raz pierwszy będzie go można zobaczyć w siedzibie koproducenta obrazu - Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, którego prof. Siemionow jest absolwentką.

Podczas poznańskiego festiwalu zarówno miłośnicy nauki, jak i sztuki znajdą coś, co wzbudzi ich zainteresowanie. Specjaliści z Polskiej Akademii Nauk wyjaśnią, w jaki sposób mierzymy odległości od satelitów. Goście Uniwersytetu Medycznego dowiedzą się np., czym jest żywność bioaktywna - prozdrowotna i czy warto po nią sięgać, poznają również tajniki inżynierii genetycznej. Dla wielbicieli bardziej efektownego oblicza nauki przygotowano chemiczne science show i eksperymenty fizyczne.

Z kolei w Akademii Muzycznej im. I. Paderewskiego będzie można np. przeprowadzić test inteligencji muzycznej, zaś studenci Wydziału Malarstwa Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu zaprezentują swoje prace. Będzie można również nauczyć się wyrabiać garnki, zobaczyć pokaz animowanych filmów studenckich i wysłuchać koncertu Hanny Banaszak.

Jednak - jak zapewnia Warpachowicz - nauki i sztuki podczas festiwalu będzie tyle samo. "Uważamy, że nauka może być sztuką, a sztuka - nauką. Jedna i druga czerpie z myśli, pasji i pracy ludzi. Nie chcemy generalizować, że ktoś, kto maluje jest artystą, a ten, kto bada komórki macierzyste już nie. Każdy w swojej dziedzinie może być performerem, innowatorem. Pokazywanie nauki i przekazywanie wiedzy też wymaga specjalnych umiejętności" - powiedziała Warpachowicz.

"Nie znamy jeszcze dokładnej liczby osób, które do nas przyjadą, ale już teraz mamy zapisanych około 5-6 tysięcy gości. Myślę, że ostatecznie ich liczba wzrośnie do 10 tysięcy odwiedzających w ciągu trzech festiwalowych dni. Mniej więcej tyle osób odwiedzało nas również w ubiegłych latach" - wyjaśniła dyrektor imprezy.

Pierwszy poznański Festiwal Nauki i Sztuki przygotowano w 1998 roku. W ramach każdej edycji odbywa się kilkaset imprez popularyzujących naukę przygotowanych przez kilkuset pracowników nauki i studentów. Ponadto w pracach organizacyjnych bierze udział wielu wolontariuszy, a festiwalowy katalog dociera do prawie tysiąca szkół z całej Wielkopolski.

W zorganizowanie festiwalowych wydarzeń włączyły się: Polska Akademia Nauk, Akademia Muzyczna im. Jana Paderewskiego, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego, Uniwersytet Przyrodniczy, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Uniwersytet Artystyczny, Politechnika Poznańska, Uniwersytet Ekonomiczny, Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego.

Autor: Ewelina Krajczyńska

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12983.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy