

[Akceptuje](#)

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 złotwie.

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/>

<https://laboratoria.net/aktualnosc/12983.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy