

### [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 pręgiarzu; 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/>*

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



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## **Przydatność organów do przeszczepu**

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## **Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych**

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## **Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu**

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**