

### [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](#)

## Wkrótce Festiwal Nauki

Festiwal potrwa tydzień, od 16 do 25 września. Naukowe atrakcje zapewni niemal 80 instytucji: uczelni wyższych (m.in. Uniwersytet Warszawski, Politechnika Warszawska, SGGW), instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk (m.in. Biologii Doświadczalnej, Hodowli i Genetyki Zwierząt, Badań Literackich, Archeologii i Etnologii), muzeów oraz innych placówek badawczych.

Zaplanowano 478 ogólnodostępnych wykładów połączonych z dyskusją oraz niemal 200 różnych lekcji, przeznaczonych dla zorganizowanych grup dzieci i młodzieży szkolnej (większość powtarzana będzie kilkakrotnie).

Jak mówi doświadczenie lat ubiegłych, a potwierdzają organizatorzy festiwalu, poziom merytoryczny spotkań oraz różnorodność poruszanej tematyki będzie tak wielka, że próba rekomendacji najciekawszych spotkań skazana jest na niepowodzenie. Poniżej prezentujemy kilkanaście przypadkowo wybranych propozycji. Nawet ten niewielki ich wybór wystarczy, by przekonać się, że dla każdego znajdzie się coś interesującego.

Dla przyrodników Wydział Biologii UW przygotowuje wykład pt. "Dlaczego roślin nie można otruć cyjankiem?". Naukowcy z Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN opowiedzą o nadziejach związanych z wykorzystaniem komórek macierzystych w terapii chorób układu nerwowego. Instytut Zoologii przedstawi zaś ptaki, których nie zobaczymy, gdyż zostały wyteplone przez ludzi.

Geologów i geografów zainteresować mogą wykłady prof. Kozłowskiego z Wydziału Geologii UW, pierwszy - nt. „zielonej gorączki” czyli zjawisk związanych z wydobywaniem, obróbką i handlem szmaragdami. Drugi o banknotach, jako... podręczniku geologii. Ale na tym nie koniec geologicznych zdziewień. W Instytucie Geologii PAN zaprezentowany zostanie wykład pt. „Lodowiec na Saharze, równik na Syberii. Czy tak było? Czy tak będzie?”

Umysły ściśle „pogimnastykować” się będą mogły podczas dyskusji na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW. Zaplanowano tu cykl pięciu spotkań pt. „Nierozwiązane problemy: - w geometrii; - rachunku prawdopodobieństwa; - analizie, - geometrii elementarnej; - informatyce. Warto przyjść. Może wspólnie uda się rozwiązać jakiś nierozwiązany problem...

Humanisci także znajdą coś dla siebie. Wykład pt. „Ubiór jako zabytek” to jedna z wielu propozycji Instytutu Historii Sztuki UW. Polonistka zaprasza m.in. na dyskusję na temat „Śmiecie jako antropologiczne źródło wiedzy o kulturze” oraz „Chwyty perswazyjne w reklamie”.

Nie sposób wymienić wszystkie dziedziny nauki, które będą „reprezentowane” na festiwalu. Prócz wymienionych silnie zaakcentowane będą: fizyka, informatyka, medycyna, archeologia, radiobiologia, historia (zarówno ta dawna, jak i całkiem współczesna), językoznawstwo, astronomia i wiele innych.

PAP - Nauka w Polsce, *Michał Henzler*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3970.html>



12-05-2026

## Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

### **Partnerzy**