

[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 wyteńczone 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>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy