

[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](#)

Polski namiot w Miasteczku Nauki w Paryżu

Miasteczko, zorganizowane w ramach trwającego w tym tygodniu we Francji Święta Nauki, będzie otwarte do niedzieli.

W piątek zła pogoda nie zniechęciła paryżan do odwiedzenia ekspozycji. Polski namiot cieszy się dużą popularnością, chociaż konkurencja jest silna - do Paryża przyjechali też naukowcy z Niemiec,

Wielkiej Brytanii i Holandii.

"Program został zbudowany tak, żeby był atrakcyjny dla odbiorcy, prezentował osiągnięcia nauk ścisłych i współpracę polsko-francuską w tych dziedzinach. Myślę, że to się udało" - mówi prof. Magdalena Fikus odpowiadająca za polski udział w przedsięwzięciu.

Atrakcją polskiego namiotu jest autentyczny egzemplarz niemieckiej maszyny szyfrującej Enigma ze zbiorów Muzeum Wojska Polskiego. Prof. Arkadiusz Orłowski z Instytutu Fizyki PAN niemal bez przerwy tłumaczy, jak kod Enigmy złamali polscy matematycy. Są też pokazy współczesnych osiągnięć kryptografii oraz zabawy dla dzieci związane z szyfrowaniem.

Dr Józef Juchniewicz niestrudzenie opowiada o "młotku kosmicznym" - urządzeniu autorstwa polskich naukowców, które leci obecnie na pokładzie sondy kosmicznej Rosetta Europejskiej Agencji Kosmicznej na jedną z komet i ma służyć badaniu właściwości termicznych jej jądra.

Z kolei prof. Jacek Jagielski i dr Lech Nowicki z Instytutu Problemów Jądrowych im. A. Sołtana zapraszają na pokazy doświadczeń fizycznych pt. "Nie przestawaj się dziwić". Proste zjawiska prezentują ciekawie i z humorem. Zainteresowanych - dzieci i dorosłych - nie brakuje.

Udział polskich naukowców w Święcie Nauki jest jednym z wydarzeń trwającego w tym roku we Francji Sezonu Polskiego Nova Polska.

PAP - Nauka w Polsce, Michał Kot

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3551.html>



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 anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy