

[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.

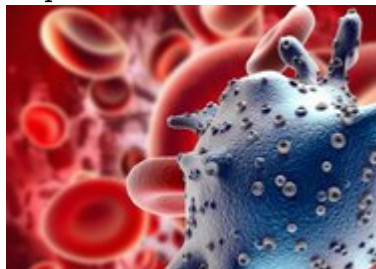
Dr Józef Juchniewicz niestrudzenie opowiada o "młotku kosmicznym" - urządzeniu autorstwa polskich naukowców, które leci obecnie na pokładzie sondy kosmicznej Rosetta Europejskiej Agencji Kosmicznej na jedną z komet i ma służyć badaniu właściwości termicznych jej jądra.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosc/3551.html>



06-03-2025

[Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#)

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

[Otyłość u dzieci](#)

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy