

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Prezentacja polskiej nauki w trakcie Fete de la Science

Imprezy, organizowane z inicjatywy Instytutu Adama Mickiewicza w Warszawie, Festiwalu Nauki w Warszawie i Ambasady Polskiej w Paryżu, stanowią element szerszego programu promocji Polski - Sezonu Polskiego we Francji Nova Polska (maj-grudzień 2004).

W programie są m.in.:

\* Publiczna debata w Palais de la Decouverte w Paryżu na temat "Człowiek i szympan", poświęcona miejscu człowieka w naukach biologicznych, z perspektywy genetyków i lekarzy. Udział wezmą: P. Słonimski, A. Kahn, E. Bartnik, P. Golik i S. Lyonnet; prowadzący - dziennikarz "Gazety Wyborczej" S. Zagórski,

\* Publiczna debata w Uniwersytecie P. M. Curie (Paris VI), na temat "Myszy i ludzie", poświęcona problemom współczesnej embriologii, z udziałem A.K. Tarkowskiego i J. Kubiaka; prowadzący - S. Zagórski,

\* Ekspozycja w "Polskim Namiocie" w Ogrodach Luksemburskich w Paryżu, gdzie przez trzy kolejne dni działać będzie specjalnie zbudowane "miasteczko nauki" - wystawa ilustrująca współpracę polsko-francuską w badaniach Kosmosu, historia i teraźniejszość kryptografii (pokaz autentycznego egzemplarza "Enigmy"), a także pokaz doświadczeń z zakresu mechaniki ciał stałych z udziałem publiczności,

\* Piękno i unikalny charakter polskiej przyrody, jak również problemy zachowania dziedzictwa kulturowego będą przedmiotem pokazów fotogramów W. Wołkova (Supraśl) i prelekcji W. Walankiewicza (Akademia Podlaska),

\* Poza Paryżem polscy uczeni - popularyzatorzy nauki - będą uczestniczyć w lokalnych Fetes de la Science - w Montpellier, Le Mans, Nantes, Grenoble,

\* Młodzież francuska spotka się z polskimi licealistami w ramach Młodzieżowych Kawiarni Naukowych (Cafe Junior).

*PAP - Nauka w Polsce*

<http://laboratoria.net/home/10012.html>

**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**