

[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. Wołkowa (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

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

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy