

[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

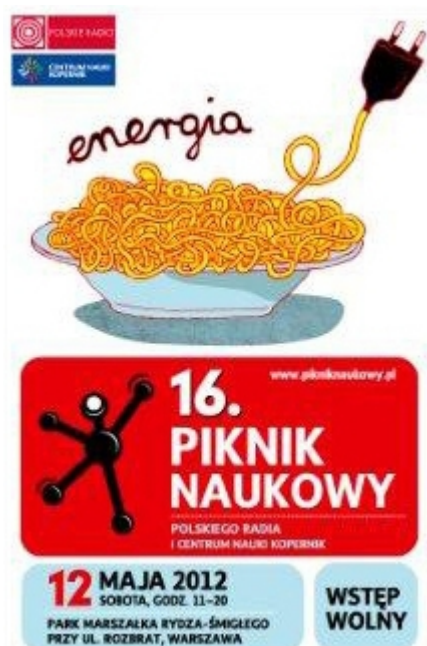
- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zagraniczni goście 16. Pikniku Naukowego w Warszawie

Pogromczynie naukowych mitów Kari Byron, dr Mark Lewney znany jako Rock Doctor oraz Neil Kelso, zachęcający publiczność do "spaceru obok równania matematycznego", to niektórzy zagraniczni goście 16. Pikniku Naukowego Polskiego Radia i Centrum Nauki

Kopernik. Odbędzie się on 12 maja w Warszawie.



"Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik od lat gości międzynarodowe gwiazdy - propagatorów nauki" - informuje Magdalena Zaleska z Agencji Promocji Polskiego Radia.

W tym roku w imprezie po raz pierwszy weźmie udział Amerykanka Kari Byron, dobrze znana polskim widzom z popularnej serii Discovery Channel "Prawda czy fałsz - pogromcy mitów", w której wspiera dwóch ekscentrycznych prowadzących - Adama Savage'a oraz Jamiego Hynemana - w wyjaśnianiu najbardziej intrygujących plotek i niejasności, jakie powstały na styku nauki i kultury masowej.

Byron jest także gospodynią programu "Naukowy zawrót głowy", w którym przeprowadza niezliczone eksperymenty i testy, krok po kroku objaśniając ich przebieg. Wszystko po to, by uzmysłwić ludziom, że nauka to zajęcie pasjonujące i dla każdego.

Pochodzący z Wielkiej Brytanii Neil Kelso wystąpi z pokazem "Zadziwiająca sztuka i nauka", którym zachęci publiczność do "spaceru obok równania matematycznego, obserwowania grawitacji w działaniu oraz podróży po przestrzeni kosmicznej bez ruszania się z miejsca". Postara się ustawić "cuda natury w świetle reflektorów", by zainspirować uczestników 16. Pikniku Naukowego do nauki i dzielenia się wiedzą.

Jego rodak, dr Mark Lewney znany jako Rock Doctor, przy pomocy gitarowych prezentacji w wyjątkowy sposób ukaże fizykę. Gitarzysta jest zwycięzcą brytyjskiej edycji FameLab - konkursu dla naukowców, formułą przypominającego talent show. W namiocie Centrum Nauki Kopernik zaprezentują się także uczestnicy polskiej edycji tego wydarzenia. To okazja, by zobaczyć ich na tydzień przed finałem oraz samodzielnie sprawdzić, ile da się powiedzieć przez trzy minuty.

Jednak wymieniona trójka to zaledwie niewielka część zagranicznych gości, którzy zaprezentują się podczas 16. Pikniku Naukowego. Swój udział w wydarzeniu zapowiedzieli już uczeni i popularyzatorzy nauki z 18 krajów: Austrii, Belgii, Czech, Estonii, Francji, Hiszpanii, Japonii, Litwy, Niemiec, Norwegii, Rosji, Słowacji, Słowenii, Szwecji, USA, Węgier, Włoch i Wielkiej Brytanii.

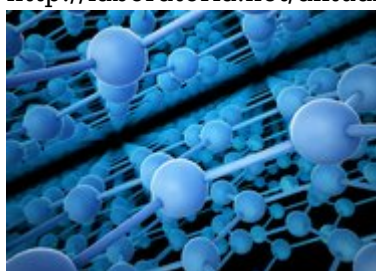
Czeskie Centrum, Techmania i Narodowe Muzeum Techniki w Pradze planuje pokaz dotyczący zjawisk związanych z energią słoneczną. Jego uczestnicy m.in. spróbują jechać na rowerze, którego

tylne koło jest napędzane przez alternator. Specjaliści z litewskiego Uniwersytetu Technicznego w Kownie zaprezentują starożytne symbole bałtyckie, związane z energią oraz opowiedzą o elektrowni jądrowej w Visaginas. Simplicatus Research and Development AS z Norwegii zaprosi do obejrzenia pierwszego na świecie pociągu Magleva, jeżdżący wzdłuż toru w kształcie tzw. wstęgi Mobiusa.

Instytut Słowacki zapowiada pokazy czarodziejskiej fizyki, w tym m.in. show z baniek mydlanych. Centrum Nauki Navet ze Szwecji zaprezentuje krótkie scenki pod wspólnym tytułem "Cała energia pochodzi ze Słońca". Węgierski Instytut Kultury i Pałac Cudów w Budapeszcie oraz Centrum Nauki Mobilis planują eksperymenty dla twardzieli oraz prezentację alternatywnych napędów pojazdów.

16. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik odbędzie się w godz. 11-20, w Parku Marszałka Edwarda Rydza-Śmigłego w Warszawie. Wstęp na imprezę jest wolny.

Źródła: <http://naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13078.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy