

[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](#)

Gwiazdy XVI Pikniku Naukowego

Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik od lat gości międzynarodowe gwiazdy - propagatorów nauki. Tegoroczny odbędzie się 12 maja w godzinach 11.00-20.00, w Parku Marszałka Edwarda Rydza-Śmigłego w Warszawie (przy ul. Rozbrat).

Wstęp jest wolny.



Wśród międzynarodowych gwiazd tegorocznego Pikniku Naukowego Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik znajdują się m.in.: Kari Byron, Neil Kelso oraz dr Mark Lewney znany jako Rock Doctor. Podczas imprezy będzie można się również spotkać z radiowymi dziennikarzami - m.in. Filipem „Rudanacją” Antonowiczem, Piotrem Baronem, Sławą Bieńczycką, Romanem Czejarkiem, Hanną Marią Gizą, Markiem Niedźwieckim i Kasią Stoparczyk.

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. Kari jest także gospodynią programu „Naukowy zawrót głowy”, w którym przeprowadza niezliczone eksperymenty i testy, krok po kroku objaśniając ich przebieg. A wszystko po to, by uzmysłowić 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 „wyzwolić naukę z podręcznikowych oków” i ustawić „cuda natury w świetle reflektorów”, by zainspirować uczestników do nauki i dzielenia się wiedzą.

Jego rodak, dr Mark Lewney - Rock Doctor, przy pomocy swoich niezapomnianych i jedynek w swoim rodzaju gitarowych prezentacji ukaże fizykę w niezwykle fascynujący sposób. Gitarzysta jest zwycięzcą brytyjskiego FameLabu - 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 3 minuty w famelabowym Hyde Parku. Dodatkowo będzie można się przekonać, że z nauką każdemu do twarzy i zmanifestować to zakładając specjalną okolicznościową czapkę.

W namiocie Polskiego Radia uczestnicy będą mieli okazję spotkać się ze swoimi ulubionymi dziennikarzami. Sława Bieńczycka i Roman Czejarek na żywo z imprezy poprowadzą „Cztery Pory Roku” (godz. 9.00-12.00), Filip „Rudanacja” Antonowicz przedstawi specjalne show (godz. 12.00-13.00 oraz po godz. 17.00), a Hanna Maria Giza zaprosi na „Klub Ludzi Ciekawych Wszystkiego” (godz. 16.00-17.00). Ponadto Piotr Baron i Marek Niedźwiecki będą podpisywać płyty z kolekcji „30 lat Listy Przebojów Trójki” (od godz. 13.00), natomiast Kasia Stoparczyk - autorka popularnego cyklu „Dzieci wiedzą lepiej” - albumy z serii „Kasia i Pippi na tropie” (od godz. 14.00). Płyty będzie można nabyć w stoisku Agencji Muzycznej Polskiego Radia, obok namiotu.

Patronat honorowy nad imprezą objęło Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej.

Źródło: www.pikniknaukowy.pl

<http://laboratoria.net/home/13265.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