

[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](#)

Warszawski Festiwal Nauki

Nauka przejmuje kontrolę nad miastem! Festiwal Nauki to dziesięć dni warsztatów, pokazów, spotkań, wykładów i debat, odbywających się w całym mieście. Centrum Nauki Kopernik wkroczy na festiwal tanecznym krokiem, przygrywając na marchewkach w rytmie matematyki. Zapraszamy wszystkich!

Festiwal nauki W A R S Z A W A

Wstęp na festiwalowe wydarzenia w Koperniku jest wolny. Liczba miejsc jest ograniczona - o wejściu decyduje kolejność przybycia. Udział w warsztatach i pokazach dla grup szkolnych wymaga wcześniejszej rezerwacji. Zapisy ruszyły w piątek 7.09.12 o godz. 15.00

SILENT CHEMICAL DISCO

22 września, godz. 20.00

Centrum Nauki Kopernik/centrum konferencyjne

Centrum Konferencyjne Kopernika zmieni się w klub. Zapraszamy na naukowo - taneczne Silent Chemical Disco. Każdy będzie mógł tańczyć we własnym rytmie, w takt wybranych setów DJskich. Zapowiada się duża różnorodność muzyczna! Zagrają dla nas:

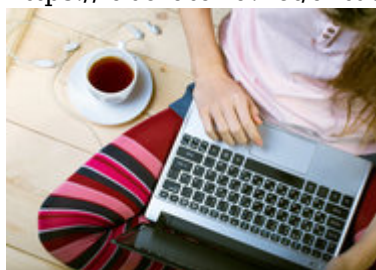
- DJ DTL , wywodzący się z warszawskiej sceny hip hop, obecnie łączy w swoich setach rap, funk breakbeat, breaks, mashup i elektro.
- DJ Oshowski - syn kompozytora Jana A.P. Kaczmarka, zajmujący się muzyką klubową. Współorganizator poznańskiego festiwalu „Transatlantyk”
- DJ Horhe - grecki muzyk, inspirujący się disco, soulem i jazzem.

W zależności od upodobań i nastroju, w bezprzewodowych słuchawkach można będzie wybrać jeden z trzech kanałów. Każdy z nich pozwala usłyszeć muzykę, stworzoną przez innego DJa. A wspólnie wybierzemy się w podróż po układzie okresowym pierwiastków i stworzymy unikatową tablicę Mendelejewa z... własnych ciał. By stać się jej częścią, wystarczy ucharakteryzować się lub przebrać za jeden ze 118 znanych pierwiastków chemicznych. Można także przynieść jego awatar. Liczymy na oryginalne skojarzenia i wybory, stanowiące wyzwanie - nie tylko węglem i żelazem chemia stoi. Najciekawsze pomysły zostaną nagrodzone. Każdy „żywy pierwiastek” lub awatar (wraz z twórcą) zostanie sfotografowany i wejdzie w skład kopernikowej tablicy Mendelejewa. To może być prawdziwe dzieło sztuki chemicznej!

Zapraszamy wszystkich, którzy ukończyli 18 lat.

Wiecej na stronie: www.kopernik.org.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14706.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze](#)

cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy