

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## **Noc laboratoriów już 10 października we Wrocławiu**



## **Jedyna taka noc w roku!**

**Już 10 października br. dla wszystkich chętnych zostaną otwarte niedostępne na co dzień miejsca, jakimi są wrocławskie laboratoria. Wszystko za sprawą pierwszej edycji Nocy Laboratoriów, której organizatorami są Nokia Networks wraz z Wrocławskim Centrum Badań EIT+. Do wydarzenia przyłączyły się również wrocławskie uczelnie, firmy, instytucje państwowe i naukowe, które otworzą drzwi do swoich pracowni badawczych.**

Wzorem Nocy Muzeów, organizatorzy oraz partnerzy wydarzenia planują otworzyć drzwi swoich laboratoriów, umożliwiając mieszkańcom Wrocławia nocne zwiedzanie miejsc, w których na co dzień tworzone są technologie przyszłości. Uczestnicy będą mogli dowiedzieć się m.in. jak powstaje nowoczesna telekomunikacja, w jaki sposób tworzone są genetycznie modyfikowane tkaniny czy jak powstają najnowocześniejsze materiały ściernie. Zwiedzający na własnej skórze będą mogli doświadczyć też, jak niska temperatura wpływa na ich ciała. Lista atrakcji jest znacznie dłuższa i obejmuje również symulację powodzi, która spustoszyła Wrocław w 1997 roku. Dodatkowo, specjalnie tego dnia, Komenda Wojewódzka Policji zorganizuje pokaz oględzin i zbierania materiałów dowodowych z miejsca zbrodni.

Nie zabraknie również atrakcji dla najmłodszych, dla których tej nocy przygotowane zostaną specjalne warsztaty i pokazy w Humanitarium oraz we Wrocławskim Parku Technologicznym przez Fundację Pro Mathematica. Szykuje się moc atrakcji, której nie można przespać!

*- Nie kryjemy, że inspiracją dla naszej imprezy była Noc Muzeów, która cieszy się dużym zainteresowaniem wśród tysięcy zwiedzających. Nas jednak wyróżnia fakt, że do muzeum może przyjść każda osoba, która kupiła bilet, do laboratoriów zaś, poza kadrą naukową danej placówki, nikt nie ma wstępu. Biorąc pod uwagę tę unikalną okazję dla Wrocławian oraz bogatą tematykę wydarzenia, liczymy na duże zainteresowanie ze strony mieszkańców miasta i jego okolic - mówi Sylwia Pilarska z firmy Nokia Networks, jedna z organizatorek Nocy Laboratoriów.*

Dodajmy, że wstęp na teren laboratoriów biorących udział w wydarzeniu jest darmowy, jednak ze względu na ograniczenia logistyczne ilość zwiedzających jest ograniczona. Obowiązuje zasada „kto pierwszy, ten lepszy” dlatego warto odpowiednio wcześniej zapisać się na stronie organizatora [www.noclaboratoriow.pl](http://www.noclaboratoriow.pl)

## **O akcji:**

Organizowana przez firmę **Nokia Networks i Wrocławskie Centrum Badań EIT+** Noc Laboratoriów jest pierwszym tego typu wydarzeniem we Wrocławiu. W ramach Nocy Laboratoriów wrocławskie firmy i organizacje zaproszą mieszkańców do zwiedzania przestrzeni, w których na co dzień toczą się prace nad najnowocześniejszymi rozwiązaniami w obszarach technologii, chemii, biologii i innych. Wszystkich spragnionych wrażeń i chętnych do odkrywania tajemnic nauki

zapraszamy na to niezwykle wydarzenie.

W sobotę **10 października 2015 r.**, swoje zamknięte na co dzień przestrzenie laboratoryjne specjalnie na to wydarzenie otwierają: m.in. Wrocławskie Centrum Badań EIT+, Europejskie Centrum Inżynierii i Oprogramowania Nokii Networks we Wrocławiu, 3M, Wrocławski Park Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy, Międzynarodowe Laboratorium Silnych Pól Magnetycznych i Niskich Temperatur, Komenda Wojewódzka Policji,

Noc Laboratoriów. Nie prześpij tego!

[www.noclaboratoriow.pl](http://www.noclaboratoriow.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24105.html>



09-09-2024

## [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## [Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**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](#)

**Partnerzy**