

[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](#)

W Poznaniu otwarto Laboratorium Wyobraźni



Poznański Park Naukowo-Technologiczny od 5 września może pochwalić się kolejnym laboratorium. Tym razem zadbano o najmłodszych i specjalnie z myślą o nich utworzono Laboratorium Wyobraźni - pierwsze w Wielkopolsce centrum nauki.

Laboratorium Wyobraźni to niezwykle miejsce, w którym zwiedzający mogą odkryć w sobie pasję i chęć do nauki. W sposób przyjazny, jasny, na przykładach i przez własnoręcznie wykonywane eksperymenty dzieci uczą się na czym polegają zasady rządzące światem. Poprzez zabawę odkrywają tajniki nauk ścisłych, takich jak chemia, fizyka czy biologia.

Laboratorium Wyobraźni podzielono na trzy strefy:

- Wystawę
- Experymentarium
- Planetarium

W każdej z nich czeka na Młodych Odkrywców moc atrakcji i zabawy połączonej z nauką i poznawaniem otaczającego nas świata.

Wystawa to interaktywna nauka poprzez zabawę wśród eksponatów prezentujących zjawiska z takich dziedzin nauki jak hydrostatyka i hydrodynamika, ciśnienie, elektryczność, magnetyzm itp. Stanowiska multimedialne wprowadzają odkrywców w niezwykły świat biologii i fizyki. Interaktywny stół umożliwia zbadanie wieku drzew oraz fauny i flory pod powierzchnią ziemi, a specjalny totem prezentuje działanie akceleratora jonów węglowych, wykorzystywanego w badaniach wieku próbek organicznych metodą węgla ^{14}C . Co ciekawe, zwiedzający mogą obejrzeć akcelerator atomów izotopu węgla ^{14}C wykorzystywany przez Poznańskie Laboratorium Radiowęglowe. Wystawa interaktywna, w tak zwanej ciemni, prezentuje także zjawiska związane ze światłem. Można tu zobaczyć i przetestować zasady działania aparatu fotograficznego, bieg promieni przechodzących przez pryzmat, nakładanie barw czy lustro fenickie.

W Experymentarium czekają pokazy z różnych dziedziny naukowych, bo czym byłaby wizyta w Laboratorium bez eksperymentów? Profesjonalni dydaktycy przeprowadzają tematyczne zajęcia laboratoryjne z dziedziny fizyki, chemii, biologii, robotyki i innych. Małym i dużym entuzjaści nauki

z ich pomocą mogą samodzielnie przeprowadzać rozmaite eksperymenty, analizy i badania.

Trzecia część Laboratorium Wyobraźni to Planetarium. Na zwiedzających czeka wiele pokazów o różnej tematyce: od początków życia na Ziemi przez Układ Słoneczny po galaktyki i podróże w kosmos. Pokazy są przeznaczone dla różnych grup wiekowych. Każdemu z nich towarzyszy komentarz profesjonalnego astronoma.

Laboratorium Wyobraźni w Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym zaprasza:

- nauczycieli i wycieczki szkolne,
- dzieci od lat 5 z rodzicami,
- młodzież,
- dorosłych.

Laboratorium Wyobraźni będzie czynne 7 dni w tygodniu, godziny zwiedzania zależą od rezerwacji oraz liczby grup. To świetny sposób na spędzenie wolnego czasu z rodziną oraz ciekawy, kreatywny pomysł na lekcje tematyczne dla szkół.

Aby zwiedzić Laboratorium Wyobraźni KONIECZNA jest wcześniejsza rezerwacja miejsc, którą przez najbliższe tygodnie można będzie jeszcze dokonać dzwoniąc na nr tel.: 735 981 666.

Późniejsza rezerwacja będzie odbywać się za pośrednictwem strony internetowej wyobraznia.ppnt.poznan.pl tam znajduje się także więcej szczegółów odnośnie Laboratorium Wyobraźni. Zapraszamy do zapoznania się z naszymi atrakcjami.

Więcej informacji:

Anna Ciamciak

Rzecznik Prasowy

Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego

Tel. 696 012 140

e-mail: anna.ciamciak@ppnt.poznan.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24122.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](#) [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