

[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

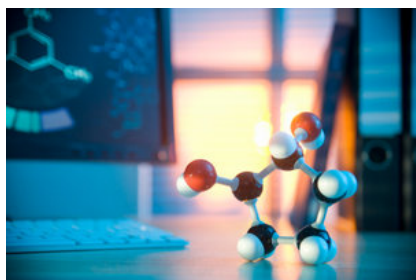
- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Mobilne centrum nauki w popularnych centrach handlowych

Urządzenia pokazujące działanie praw fizyki, laboratorium chemiczne oraz najnowsze zdobycze technologii w motoryzacji będzie można oglądać w mobilnym centrum nauki, prezentowanym w ramach akcji "Focus pobudza neurony". Centrum do 29 kwietnia będzie

można odwiedzić w Gdańsku. Następnie akcja zawita do: Warszawy, Katowic, Wrocławia i Łodzi.



Mobilne centrum nauki organizują miesięcznik popularnonaukowy "Focus" i telewizyjny kanał edukacyjny Da Vinci Learning.

"To wyjątkowe wydarzenie, podczas którego wszyscy miłośnicy eksperymentów, zarówno najmłodszy, jak i ich rodzice, będą mogli zgłębić tajniki świata chemii, fizyki i nowoczesnych technologii motoryzacyjnych" - zapewniają organizatorzy wydarzenia.

W ramach wydarzenia na powierzchni ok. 120 m kw. zgromadzone zostaną urządzenia pokazujące działanie praw fizyki, laboratorium chemiczne oraz najnowsze zdobycze technologii w motoryzacji. Każdy odwiedzający będzie mógł nie tylko obserwować wiele fascynujących zjawisk fizycznych i chemicznych, ale również samodzielnie wziąć udział w przeprowadzanych eksperymentach. Wszystkie urządzenia będą w pełni interaktywne i każdy osobiście będzie mógł je uruchomić.

W zrozumieniu zachodzących zjawisk uczestnikom będą pomagali animatorzy. W weekendy przeprowadzane będą zabawy i konkursy naukowe dla najmłodszych odwiedzających.

W "Strefie doświadczeń chemicznych" będzie można dowiedzieć się jak zrobić "magiczny" płyn zmieniający kolor? Jak wyprodukować lek na zgagę? To aż 13 widowiskowych eksperymentów chemicznych, które przeprowadzane będą przez wykwalifikowanych chemików. Badaniom naukowym zostanie poddany ser i śmietana, uruchomiony zostanie zegar jodowy i miniaturowy wulkan, ponadto będzie można obserwować produkcję łatwopalnej piany oraz ognioodpornego papieru.

Strefa badań fizycznych to ok. 16 eksponatów, służących do przeprowadzania eksperymentów i obserwowania zadziwiających iluzji optycznych, które pokazują, jak łatwo można oszukać zmysł wzroku. Uczestnicy zajęć dowiedzą się np. jakie zjawiska fizyczne sprawiają, że w krzywym zwierciadle wygląda się tak dziwnie. Niezwykłe zachowanie światła będzie można również poznać dzięki dwóm urządzeniom - klasycznemu peryskopowi z obrotowym wizjerem oraz jego laserowej odmianie.

W tej strefie nie zabraknie również doświadczeń pokazujących działanie pola magnetycznego (np. labirynt, przez który można prowadzić metalową piłeczkę za pomocą magnesu) czy grawitacji (karuzela z kolorowymi piłeczkami).

Czy nowoczesny samochód może mieć coś wspólnego z łodziami podwodnymi, samolotami i sztuczną inteligencją? W mobilnym centrum nauki "Focusa" będzie można się o tym przekonać, poznając na stoisku innowacyjne technologie Forda Focus.

Mobilne centrum nauki między 24 a 29 kwietnia można oglądać w gdańskim Centrum Handlowym Osowa. W podwarszawskim Centrum Handlowym Janki pojawi się w dniach 5 - 10 maja. Następnie odwiedzi Katowice, Wrocław i Łódź.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13172.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