

[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](#)

Nowe Centrum Nauki Experiment - siedem razy większe

 Centrum Nauki Experiment w Gdyni wkrótce zaprezentuje swoje nowe oblicze. Siedmiokrotnie zwiększyło swoją powierzchnię i zyskało nowe wystawy. Wielkie otwarcie w weekend 7 i 8 września, wtedy bezpłatnie będzie można np. zostać małą krwinką w wielkim sercu czy przeżyć trzęsienie ziemi.

„Experyment ukáže się zwiedzającym w nowoczesnej odsłonie – znajdziecie w nim mnóstwo interaktywnych stanowisk zapraszających do twórczego eksperymentowania i odkrywania naukowych ciekawostek” – zachęcają twórcy placówki.

Darmowe wejściówki na weekend otwarcia już wkrótce będzie można rezerwować na stronie internetowej Centrum: <http://www.experyment.gdynia.pl/>

W „Experymentcie” będzie można prowadzić doświadczenia na czterech głównych wystawach: „Hydroświat”, „Drzewo życia”, „Akcja: człowiek”, „Niewidoczne siły”.

Twórcy placówki zapewniają, że perłę w koronie wystawy stanowi galeria „Hydroświat”. *„Stanowiska dostarczają odwiedzającym mnóstwo zabawy, a przy tym dają możliwość zdobycia wiedzy hydrologicznej. Na wystawie, wcielając się w rolę inżynierów, konstruując i wprawiając w ruch skomplikowane mechanizmy, poznajemy działanie śluzy, tamy, śruby Archimedesesa, a nawet mamy szansę stworzyć dwumetrowy wir wodny”* - czytamy w opisie wystawy.

Wystawa "Drzewo życia" przybliży odwiedzającym spójność, piękno i fascynujące działanie przyrody. Punktem centralnym galerii jest tytułowe "drzewo życia" - spektakularne stanowisko, które jednocześnie służy jako taras widokowy tej części przestrzeni wystawienniczej.

Goście będą mogli np. na własnej skórze doświadczyć trzęsienia ziemi, a także zrozumieć, jak orientują się w przestrzeni nietoperze. Będzie można również sprawdzić się w wirtualnym wyścigu z tymi wolniejszymi i tymi szybszymi zwierzętami. Nie zabraknie stanowisk paleontologicznych i stref wypoczynku.

Eksperymentujący na wystawie "Akcja: człowiek" poznają tajniki funkcjonowania ludzkiego organizmu. Interaktywne stanowiska odpowiedzą między innymi na pytania: jak jesteśmy zbudowani; jak funkcjonują nasze zmysły i czy potrafią nas oszukać. Odwiedzający stają się małą krwinką w wielkim sercu, mogą także przeprowadzić wirtualną operację i sprawdzić, jak będą wyglądać za 30 lat.

Galeria "Niewidoczne siły" udowodni zwiedzającym, że nie trzeba studiować wzorów i wykresów, aby lepiej zrozumieć fizykę. Interaktywne stanowiska pozwolą przyswoić naturę dźwięku czy istotę elektryczności i magnetyzmu. Goście mogą się przekonać, jak prawa fizyki pomagają podnieść samochód jedną ręką lub wzmocnić uchwyt tak, aby bez trudu podnieść bardzo ciężki kamień.

Centrum Nauki Experyment otwarto 1 czerwca 2007 roku w Pomorskim Parku Naukowo – Technologicznym w Gdyni. Od tego czasu placówkę odwiedziło ponad 300 tys. gości, przeprowadzono w niej ok. 1600 zajęć dla grup szkolnych, zorganizowano ponad 400 warsztatów rodzinnych, zaprezentowano ok. 200 pokazów naukowych.

Rozbudowa Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego w Gdyni rozpoczęła się w lipcu 2010 roku. Wraz z nią rozbudowy doczekał się "Experyment". Powierzchnia wystawiennicza w nowym budynku będzie siedmiokrotnie większa i osiągnie aż 3500 m kw.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19110.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy