

### [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>

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



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**