

[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>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy