

[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

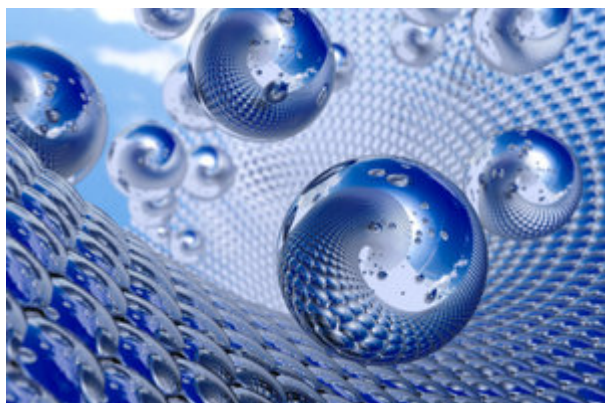
- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Naukowe atrakcje na wakacje w Centrum Hewelianum

Zagładanie do wnętrza czaszki, "lepienie" cząsteczki wody, dwugodzinne wycieczki po Forcie Góry Gradowej, pikniki z widowiskowymi eksperymentami, to niektóre atrakcje przygotowane przez Centrum Hewelianum w Gdańsku. Na gości placówki będą czekały przez cały lipiec i sierpień.

„Wykorzystując czas wolny i letnią pogodę warto odwiedzić Górę Gradową, która przez najbliższe dwa miesiące zamieni się w prawdziwą górę atrakcji” - informuje w przesłanym komunikacie Lucyna Rokitiańska z Centrum Hewelianum.



W lipcu gości Centrum Hewelianum "porwie wir zabawy i nauki" - informują twórcy placówki. Wszystko za sprawą nowej wystawy czasowej „Woda”. Na interaktywnych stanowiskach będzie można poznać niezwykłą naturę wody, działanie siły odśrodkowej na przykładzie wiru wodnego, ruch światła w wodnym strumieniu, czy wodny pryzmat rozszczepiający światło na wiele barw. Wystawa będzie otwarta między 2 a 31 lipca.

Za pomocą własnoręcznie wykonywanych doświadczeń, w wakacyjno-naukowym kąciku warsztatowym, będzie można zobaczyć w jaki sposób zanurzają się okręty podwodne oraz co wspólnego ma z nimi Nurek Kartezjusza. Zwiedzający dowiedzą się także dlaczego pieluchy tetrowe zostały wyparte przez jednorazowe i jaki ma to związek z kwiatami. Pamiątką z udziału w warsztatowym kąciku będzie samodzielnie wykonany model najpopularniejszej cząsteczki na świecie, czyli H₂O.

Z kolei w sierpniu zwiedzający przekonają się czy można zajrzeć do wnętrza czaszki, żeby zobaczyć jak wygląda i działa nasz mózg? Umożliwi to druga wakacyjna wystawa czasowa „Mózg”. Na gości czekają „magiczne” okulary pokazujące świat do góry nogami, rozmowa z Cleverbotem, czyli sztuczną inteligencją lub stanowisko zamieniające lewą rękę z prawą. Wystawa będzie czynna między 1 sierpnia a 1 września.

„Sierpień to czas kiedy powoli myślimy o powrocie do szkoły i budzimy nasze mózgi z wakacyjnego letargu. To świetna okazja, aby na wystawie +Mózg+ przeprowadzić szereg eksperymentów, które odkryją tajemnice funkcjonowania szarych komórek. W sierpniowym kąciku warsztatowym pokażemy sposoby na ćwiczenie mózgu i zdemaskujemy różne iluzje mylące nasze zmysły” - informuje Lucyna Rokitiańska.

Nowością w wakacyjnym programie Centrum Hewelianum będzie „Piknikowanie na polanie”! Na amatorów wypoczynku w otoczeniu natury będą czekały specjalne leżaki, a nieopodal widowiskowe pokazy naukowe! Dodatkowe atuty to wyjątkowy klimat dawnego pruskiego fortu i panorama Gdańska na horyzoncie.

„Piknikowanie jest idealnym sposobem na rodzinne spędzenie czasu, chwilę wypoczynku oraz zabawy w otoczeniu zieleni pięknego, pofortecznego parku” - zapewnia Rokitiańska. W weekendy będzie można wspólnie budować latawce, dać się zaczarować magii baniek mydlanych czy wziąć udział w „żabim wyścigu”.

Twórcy Hewelianum organizują też cykl wycieczek po Forcie Góry Gradowej. Przewodnik opowie o fascynującej historii tego miejsca, jego tajemnicach i najciekawszych obiektach. Dwugodzinną podróż „wehikułem czasu”, śladami najważniejszych wydarzeń w historii Gdańska, uatrakcyjni panorama Głównego Miasta, którą można podziwiać z kilku punktów widokowych.

W sierpniu otwarta zostanie nowa wystawa multimedialna „Hewelianum bez barier”, w pełni przystosowana także dla osób niepełnosprawnych. W nowym obiekcie znajdują się makiety z brązu pokazujące teren całego Fortu Góry Gradowej, panoramy Gdańska oraz plastyczny portret Jana Heweliusza - patrona gdańskiego centrum nauki.

„Oprócz tego na gości czeka spotkanie z duchem fortu oraz wyjątkowe, animowane filmy prezentujące historię i najbardziej znane obiekty Góry Gradowej. +Hewelianum bez barier+ pozwoli odkrywać Górę Gradową, a osobom niepełnosprawnym, dzięki zmysłom wzroku, dotyku czy słuchu, pomoże +zobaczyć+ to, co do tej pory pozostawało dla nich niedostępne” - wyjaśnia Lucyna Rokitiańska.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18454.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy