

### [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

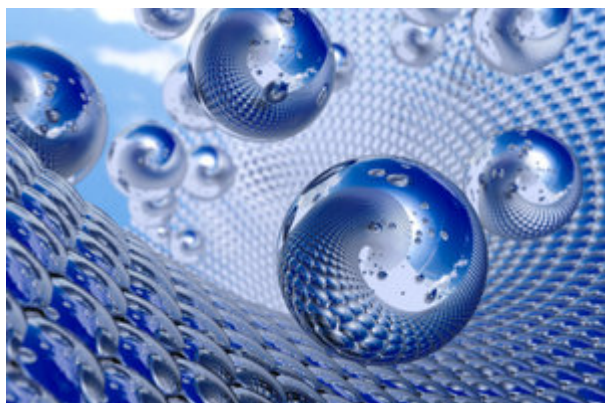
- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[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 H<sub>2</sub>O.

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>



02-07-2026

## [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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 anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**