

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Podpisano porozumienie o współpracy

**Związek Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita, w którego skład wchodzi Gdański Uniwersytet Medyczny, Politechnika Gdańska oraz Uniwersytet Gdański, podpisał porozumienie o współpracy z Hevelianum.**

Porozumienie podpisano we wtorek, w Wozowni Artyleryjskiej na terenie Hevelianum w Gdańsku. Jak przekonują jego sygnatariusze, pierwszych efektów współpracy można się spodziewać 28 maja podczas Pikniku Nauki Fahrenheita.

"Próbujemy łączyć siły. Staramy się mówić językiem prostym, przystępnym i dać możliwość

doświadczenia. To, co mnie najbardziej cieszy, to sytuacja, kiedy dzieci wychodzą i mówią, że tutaj matematyka smakuje inaczej, bo niejako dotykamy i uczymy się jej poprzez doświadczenie, a nie czytając książki" - powiedział dyrektor Hevelianum Paweł Golak.

"To, co robimy na uczelni w klasycznym procesie kształcenia, oczywiście wymaga określonego języka. Natomiast jeżeli chcemy tą naukę przybliżyć, otworzyć się na mieszkańców, musimy mówić innym językiem. Takim, który jest zrozumiały i interesujący. Myślę, że takie miejsce, jak Hevelianum, jest lepszą przestrzenią do tego, niż nasze laboratoria akademickie (...)" - podkreśliła dyrektor Związku Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita prof. Adriana Zaleska-Medynska.

Przewodniczący Związku Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita oraz rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego prof. Marcin Gruchała wskazał, że celem jest sprawienie, by nauka była ciekawa, pasjonująca, przyjemna i inspirująca.

"Chcemy, żeby jak najwięcej Gdańszczan - w szczególności młodych - zainspirować nauką, ale również zainspirować głównym hasłem nadchodzącego pikniku, czyli celami zrównoważonego rozwoju, a mówiąc wprost - troską o nasze środowisko i otoczenie. Wiemy dzisiaj, jak zmienia się klimat, jak zmienia się wszystko to, co nas otacza, jaki to ma wpływ na nasze życie i zdrowie. Wiemy również, że bardzo wiele zależy od nas, od naszych indywidualnych decyzji, a nauka służy właśnie temu, żeby podpowiadać właściwe rozwiązania, żeby podpowiadać, jak możemy żyć, jak możemy korzystać ze środowiska, które nas otacza (...)" - powiedział prof. Gruchała.

Jak informuje w komunikacie prasowym Dorota Kucharczyk z Hevelianum, 28 maja w ramach Pikniku Nauki Fahrenheita na Górze Gradowej w Gdańsku stanie miasteczko naukowe. "Na najmłodszych będzie czekać strefa zabaw. Na nieco starszych i ich rodziców - bogaty program umożliwiający odkrywanie nauki przez zabawę, m.in. spektakularne science show. Obecność już potwierdzili Aleksandra i Piotr Stanisławscy, autorzy bloga popularnonaukowego Crazy Nauka" - przekazała. (PAP)

Hevelianum działa od listopada 2008 r. i jest jednostką budżetową Gminy Miasta Gdańska. Położone jest na Grodzisku, na tyłach głównego dworca kolejowego i autobusowego. Na tym, liczącym 27 hektarów, pagórkowatym terenie rozlokowanych jest kilkadziesiąt różnego rodzaju murowanych obiektów - schronów, kaponier, składnic amunicji itp., powstałych głównie w XIX wieku i służących niegdyś obronie miasta, a dziś zagospodarowywanych z myślą o promocji nauki.

Związek Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita został powołany na wspólny wniosek rektorów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Gdańskiej oraz Uniwersytetu Gdańskiego. Najważniejszym zadaniem Związku jest "jak najlepsze wykorzystanie zasobów i potencjału trzech uczelni, które go tworzą".

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31730.html>

**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**