



# Współpraca to rozwój

[FarU.edu.pl](http://FarU.edu.pl)

## Gdański Uniwersytet Medyczny, Politechnika Gdańska oraz Uniwersytet Gdański łączą siły

To jedno z najważniejszych wydarzeń w akademickiej historii Gdańska, otwierające również drogę do przyszłej federalizacji najsilniejszych uczelni regionu. W 2020 r. GUMed, PG oraz UG utworzyły Związek Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita i zamierzają wspólnymi siłami budować pozycję Gdańska jako silnego ośrodka akademickiego w Polsce i za granicą.



Związek Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita (FarU) został powołany na wspólny wniosek Rektorów Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (GUMed), Politechniki Gdańskiej (PG) oraz Uniwersytetu Gdańskiego (UG). Senaty uczelni podjęły stosowne uchwały oraz zaakceptowały treść statutu Związku, a jego powołanie zatwierdziło Ministerstwo Edukacji i Nauki.

## Rektorzy GUMed, PG i UG o powołaniu Związku Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita



prof. Marcin Gruchała  
Rektor Gdańskiego Uniwersytetu  
Medycznego

Współczesne badania na najwyższym światowym poziomie w dziedzinie nauk medycznych wymagają bardzo często współpracy w ramach interdyscyplinarnych zespołów badawczych, które istnieją w ramach naszych uczelni. Związek daje nam szansę na zidentyfikowanie synergistycznych obszarów badawczych, w których współpraca pomiędzy uczelniami przyniesie ewidentne korzyści i przełoży się na osiągnięcia naukowe. Pozwoli również na optymalne wykorzystanie dostępnej specjalistycznej infrastruktury, o której wiedza pomiędzy badaczami z naszych instytucji jest obecnie ograniczona.

Powołując Związek Uczelni z największymi ośrodkami akademickimi Pomorza, zrobiliśmy kolejny, niezmiernie ważny krok na drodze do zacieśnienia wieloletniej, pomyślanej współpracy PG, UG i GUMed. Z powodzeniem od wielu lat prowadzimy szereg cennych inicjatyw o charakterze naukowym, badawczym, dydaktycznym i rozwojowym. Jestem przekonany, że wykorzystując intensywniej i efektywniej wzajemny potencjał, wkrótce z sukcesem będziemy mogli konkurować z najlepszymi uczelniami w Europie i na świecie.



prof. Krzysztof Wilde  
Rektor Politechniki Gdańskiej

Naszą najważniejszą, wspólną misją jest budowanie w Gdańsku silnego ośrodka akademickiego. Dzięki włączeniu naszych uczelni do ministerialnego programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” oraz otrzymaniu przez GUMed i PG statusu uczelni badawczych mamy teraz więcej możliwości do dynamicznego rozwoju. Chcemy budować nową jakość w polskiej nauce, wzmacniać relacje z przemysłem i biznesem, a także sprawić, by najzdolniejsi maturzyści i młodzi naukowcy wybierali Gdańsk jako odpowiednie miejsce do studiowania i budowania kariery zawodowej. Jako przewodniczący Rady Rektorów Województwa Pomorskiego jestem przekonany, że Związek umocni nasze partnerstwo i otworzy nowe pola współpracy, która w przyszłości mogłaby się rozszerzyć na kolejne pomorskie uczelnie.



prof. Piotr Stepnowski  
Rektor Uniwersytetu Gdańskiego

To najlepszy moment do podjęcia działań integrujących nasze szkoły wyższe. Po pierwsze uczelnie gdańskie znakomicie wypadły w konkursach strategicznych tak w kraju, jak i w Unii Europejskiej. Wszystkie trzy znalazły się w programie „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”. Międzynarodowy panel ekspertów tego programu wyraził oczekiwanie, że to właśnie Gdańsk będzie przykładem budowy zintegrowanego ośrodka akademickiego. Po drugie jesteśmy niekwestionowanymi liderami programu Międzynarodowych Agend Badawczych Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. W końcu, wygrana Uniwersytetu Gdańskiego, jako jednej z zaledwie czterech, zakwalifikowanych polskich uczelni, w pierwszym konkursie Uniwersytetów Europejskich. Uważam więc, że w możemy konkurować z tradycyjnymi polskimi ośrodkami akademickimi w Warszawie, Krakowie czy Wrocławiu.



Organem nadzorującym pracę Związku jest Zgromadzenie, w skład którego wchodzi Rektory oraz przewodniczący rad uczelni. Pierwszym przewodniczącym, jednocześnie reprezentującym Związek, będzie do 2022 r. prof. Krzysztof Wilde, Rektor PG, a w kolejnych kadencjach Rektory GUMed i UG.

Z kolei zarządzanie Związkiem Uczelni należy do dyrektora Związku – podczas posiedzenia Zgromadzenia Związku 10 grudnia 2020 r. funkcję tę powierzono prof. Adrianie Zaleskiej-Medynskiej z Uniwersytetu Gdańskiego.

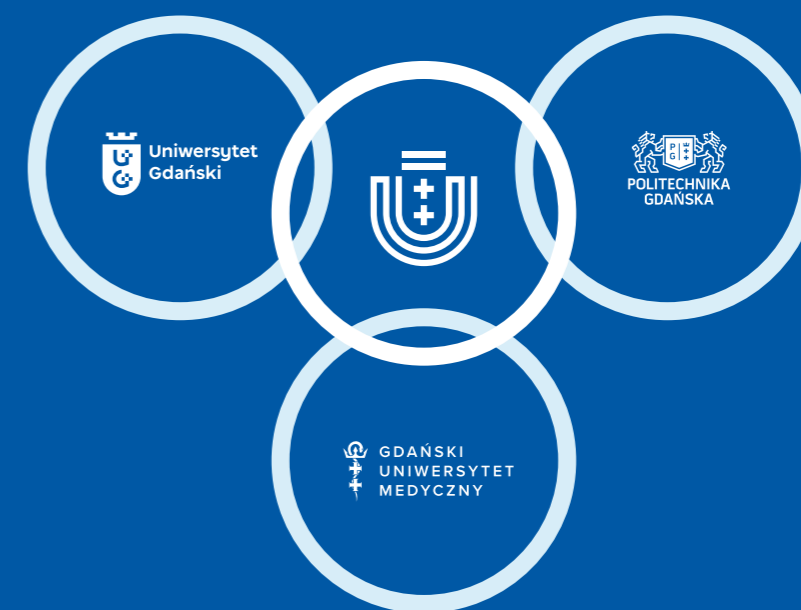


prof. Adriana Zaleska-Medynska  
Dyrektorka Związku Uczelni  
w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita

Utworzenie Związku Uczelni Fahrenheita to ogromna szansa na zwiększenie reputacji i rozpoznawalności Gdańska jako silnego ośrodka akademickiego, jak również na jeszcze bardziej dynamiczny rozwój wszystkich uczelni wchodzących w jego skład: Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Gdańskiej i Uniwersytetu Gdańskiego.

Reputacja każdej uczelni wyższej wynika przede wszystkim z osiągnięć naukowych jej pracowników, co oprócz oczywistych korzyści dla rozwoju nauki, pozwala również przyciągać kolejnych naukowców i studentów o wysokim potencjale. Konsolidacja uczelni to także wzmocnienie konkurencyjności ośrodka akademickiego na poziomie krajowym i międzynarodowym, lepsze wykorzystanie infrastruktury badawczej, jak też wydajne zaspokajanie potrzeb pracowników, studentów oraz ich przyszłych pracodawców. Dotychczasowe doświadczenia na świecie wskazują, że efektem konsolidacji są również nowe źródła przychodów, zwiększona rekrutacja oraz możliwość zatrzymania najzdolniejszych studentów na uczelniach. Chcemy, by Związek Uczelni Fahrenheita stał się spoiwem i wyróżnikiem nie tylko naszego miasta i naszych uczelni, ale całego regionu Pomorza. Zamierzamy dążyć do osiągnięcia tego celu z ogromną determinacją.

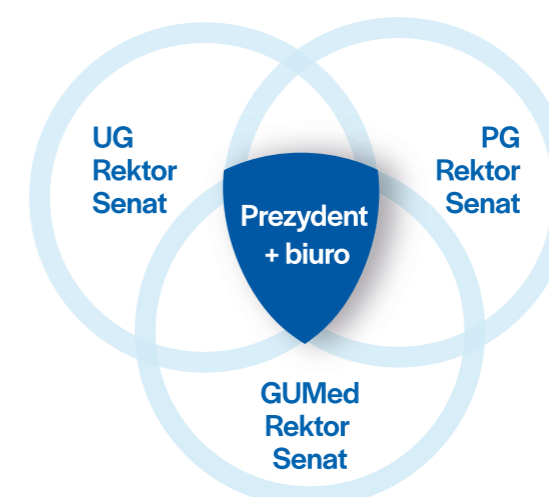
przyjęta droga stopniowej konsolidacji



Związek Uczelni

3-7 lat

Federacja  
(Uniwersytet Fahrenheita)



## Jeden ośrodek akademicki

Najważniejszym zadaniem Związku będzie jak najlepsze wykorzystanie zasobów i możliwości wszystkich trzech uczelni, które poprzez wspólne działania mogłyby w przyszłości utworzyć jeden ośrodek akademicki. Znalazłby się on w czołowej trójce największych tego typu ośrodków w kraju (obok Warszawy i Krakowa), co z kolei przełożyłoby się na lepszą rozpoznawalność akademickiego Gdańska w Polsce i za granicą, a także większe możliwości rozwoju oraz pozyskiwania środków finansowych.



## Dlaczego warto studiować w Gdańsku?

**Wysoki poziom kształcenia** – gdańskie uczelnie państwowe należą do najlepszych w Polsce.

**Duża aglomeracja** – do sąsiadującego Sopotu i Gdyni można dojechać komunikacją publiczną.

**Bliskość morza, plaż, natury** – plażowanie to nie jedyny sposób spędzania wolnego czasu. Na wyciągnięcie ręki jest także Trójmiejski Park Krajobrazowy ze wspaniałymi lasami. I prawie wszędzie można dojechać na rowerze – sieć ścieżek rowerowych jest imponująca.



**Wszystkie atrakcje życia w wielkim mieście** – lokale, kluby, życie studenckie.

**Wielowiekowa tradycja, zabytki na każdym kroku** – Gdańsk jest miastem o niezwyklej historii, od renesansu po czasy współczesne. To tu w sierpniu 1980 roku rozpoczął się strajk w Stoczni, tu narodziła się „Solidarność”. Był to początek wydarzeń, które doprowadziły do przemian w całej Europie Wschodniej w roku 1989.

**Blisko kultury** – teatry, filharmonia, kina, muzea, galerie sztuki, koncerty, festiwale, imprezy uliczne – w Gdańsku nie sposób się nudzić. Przez cały rok dużo się tu dzieje w każdej dziedzinie kultury i sztuki.

**Baza wypadowa do innych krajów** – dzięki portom morskim i lotniczym.

**Siedziba najbogatszych firm w kraju** – warto o tym pamiętać, szukając pracy w czasie i po studiach.

**Sport do oglądania i do uprawiania** – na stadionie zbudowanym na EURO 2012 odbywają się nie tylko mecze piłkarskie, ale także inne prestiżowe imprezy sportowe i rozrywkowe. W Gdańsku działają także dziesiątki klubów, basenów, siłowni, kortów tenisowych, szkółek jeździeckich. Kibice nie będą się nudzić, a dbający o kondycję na pewno nie stracą tu formy.

**W międzynarodowym towarzystwie** – coraz więcej młodych ludzi z całego świata przyjeżdża do Gdańska na studia, tworząc międzynarodowe środowisko, w którym każdy gość z zagranicy poczuje się... jak w domu.



# Pogłębienie współpracy pomiędzy uczelniami

GUMed, PG i UG współpracują ze sobą od wielu lat w obszarach: naukowym, kształcenia i organizacyjnym. Od 2005 r. uczelnie zrealizowały wspólnie ponad 30 projektów naukowych i badawczo-rozwojowych na łączną kwotę blisko 270 mln zł.

Prowadzą ponadto kilka międzyuczelnianych kierunków studiów, które pozwalają studentom czerpać wiedzę od ekspertów z różnych dziedzin (m.in. inżynieria mechaniczno-medyczna na PG i GUMed, technologie kosmiczne i satelitarne na PG i UG oraz biotechnologia, fizyka medyczna i logopedia na GUMed i UG). Co więcej, GUMed i UG prowadzą Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii.

Dzięki powołaniu Związku Uczelni możliwe będzie pogłębienie tej współpracy i utworzenie w Gdańsku jednego z najsilniejszych ośrodków akademickich w Polsce.

Najlepsze gdańskie szkoły wyższe zamierzają powierzyć Związkowi opracowanie założeń i możliwych scenariuszy tzw. federalizacji uczelni oraz ich dalszej integracji. Związek zajmie się również m.in. wdrażaniem wspólnych projektów badawczych o zasięgu międzynarodowym, koordynacją wspólnych badań i prac rozwojowych, czy powoływaniem nowych, międzyuczelnianych inicjatyw (m.in. w zakresie procesu kształcenia). Związek ma także wzmocnić działalność wydawniczą GUMed, PG i UG.



## Wspólna polityka promocyjna i rankingowa

Jednym ze strategicznych zadań Związku będzie prowadzenie wspólnej polityki promocyjnej i rankingowej, zwłaszcza na arenie międzynarodowej, a także wyrażanie opinii i reprezentowanie wspólnych interesów wobec administracji państwowej i samorządowej oraz inicjatyw ustawodawczych.

### Dlaczego Daniel Gabriel Fahrenheit?

Daniel Gabriel Fahrenheit urodził się w Gdańsku w 1686 r. w rodzinie niemieckich kupców. W wieku 15 lat (po śmierci rodziców) opuścił Gdańsk i osiadł w Holandii, a następnie w Anglii, gdzie oddał się pracy naukowej i został m.in. członkiem słynnego angielskiego towarzystwa naukowego Royal Society.

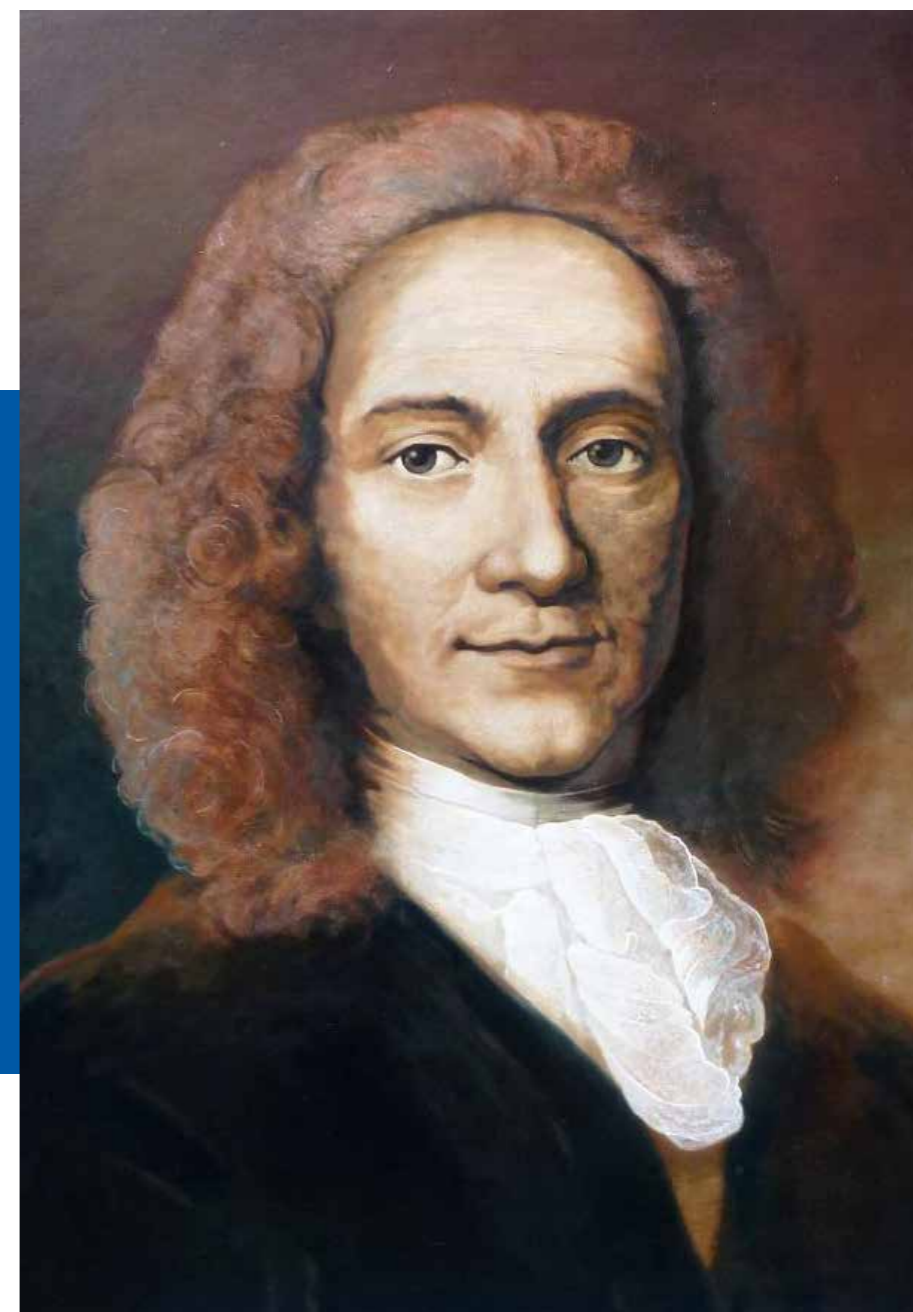
Fahrenheit kilkakrotnie odwiedzał Gdańsk m.in. w 1710 i 1712 roku. Zmarł w Hadze w 1736 r. Znany jest głównie z tego, że jako pierwszy w przyrządzie służącym do mierzenia temperatury użył rtęci (wcześniej rolę tę pełnił alkohol) i opracował własną skalę liczącą od zera do 212 stopni. Punktem zerowym w przyjętej przez Fahrenheita podziałce była temperatura zamarzania mieszaniny salmiaku i lodu, natomiast 212 stopni F oznaczało temperaturę wrzenia wody. Skala Fahrenheita stosowana jest nadal w krajach anglosaskich. W pozostałych rejonach świata używa się skalę Celcjusza opracowaną w 1742 roku przez szwedzkiego fizyka i astronoma Andreeasa Celsjusza.

### Wizerunek

Wizerunek urodzonego pod koniec XVII wieku w Gdańsku fizyka Daniela Gabriela Fahrenheita opracowali naukowcy z Politechniki Gdańskiej. Udało się to dzięki algorytmowi genetycznemu i specjalnie opracowanej aplikacji komputerowej.

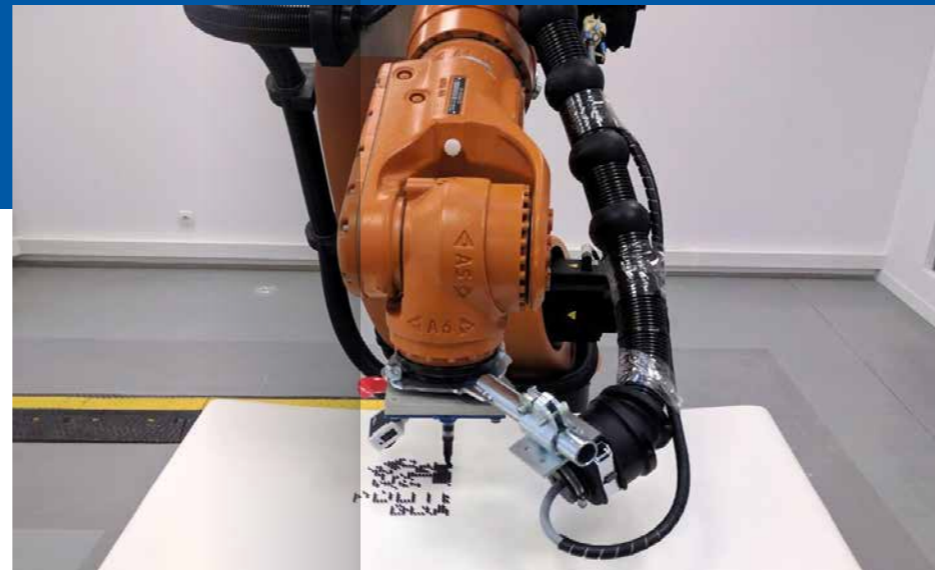
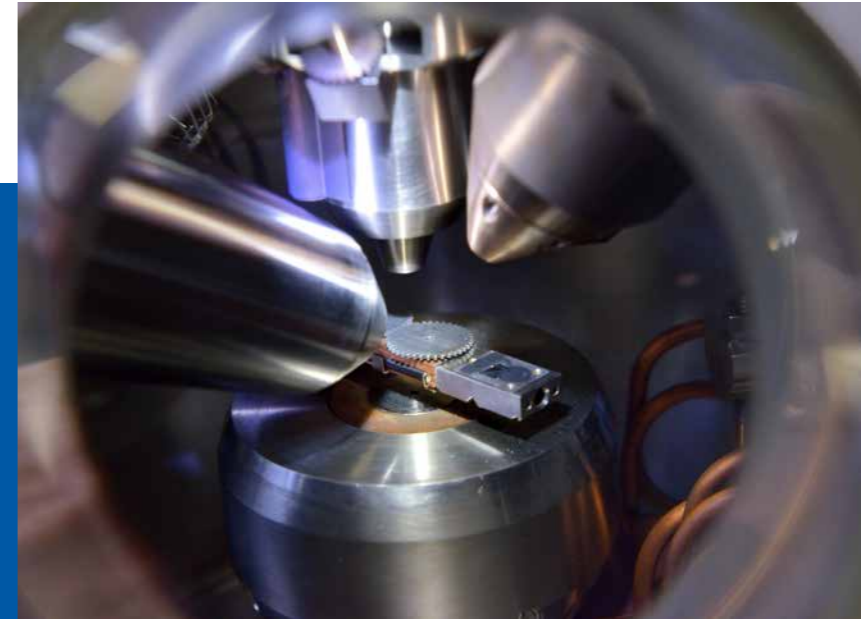
Do dzisiejszych czasów nie zachował się żaden portret Uczzonego. Wszystko, co można znaleźć w internecie, a dotyczy wizerunku wynalazcy anglosaskiego systemu mierzenia temperatury, to fałszywki.

Na podstawie inwentarza pośmiertnego wiemy tylko, jak się Fahrenheit ubierał. Nosił peruki, surdut i kamizelkę. Projekt opracowali mgr inż. Tomasz Ziółkowski i dr inż. Jerzy Proficz z Centrum Informatycznego TASK Politechniki Gdańskiej pod kierunkiem prof. Henryka Krawczyka, dyrektora CI TASK PG.



Portret autorstwa Piotra Józefowicza  
namalowany na podstawie wizerunku Fahrenheita  
wygenerowanego przez zespół prof. Henryka Krawczyka









**Związek  
Uczelni  
Fahrenheita**

## **KONTAKT**

Siedziba  
al. Zwycięstwa 27, 80-219 Gdańsk

Adres korespondencyjny  
Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk  
e-mail: [office@faru.edu.pl](mailto:office@faru.edu.pl)

 [FahrenheitUniversities](#)

 [linkedin.com/company/fahrenheituniversities](https://www.linkedin.com/company/fahrenheituniversities)

 [twitter.com/FarUniv](https://twitter.com/FarUniv)

**FarU.edu.pl**

Fot. materiały promocyjne uczelni, Urząd Miasta Sopotu oraz Dariusz Giers