

[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](#)

Noblista z chemii z wykładem na AGH



12 maja w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie odbędzie się wykład, który wygłosi noblista, profesor Walter Gilbert. Ten wybitny amerykański naukowiec, specjalizujący się w dziedzinie fizyki, biologii i chemii, zajmujący się także fotografią artystyczną, będzie gościem AGH w dniach 12-13 maja b.r.

Profesor wygłosi wykład pt. *„Science, Business and Art. The career path of prof. Walter Gilbert”*. Spotkanie z noblistą ma charakter otwarty i odbędzie się jutro o godz. 8:30 w Auli Głównej AGH (bud. A-0, I p.).

Następnego dnia o godz. 11:00 odbędzie się wernisaż wystawy cyfrowych fotografii prof. Gilberta pt. *„Podróżowanie”*. Prace naukowca-artysty będzie można oglądać do połowy czerwca w holu budynku głównego uczelni, a od października b.r. w Centrum Energetyki AGH.

Profesor Walter Gilbert urodził się w 1932 r. w Bostonie w stanie Massachusetts. Kształcił się na Uniwersytecie Harvarda i Uniwersytecie Cambridge. Był profesorem fizyki oraz biologii na Uniwersytecie Harvarda. Jako naukowiec zajmował się m.in. biologią molekularną, prowadząc badania nad genami i DNA. **Nagrodę Nobla w dziedzinie chemii otrzymał w 1980 r. za odkrycie tajemnicy sekwencjonowania DNA.** Frederick Sanger i Walter Gilbert otrzymali to wyróżnienie wspólnie za wynalezienie sposobów rozszyfrowywania kolejności grup chemicznych wzdłuż cząsteczki DNA, co umożliwiło - po raz pierwszy - odczytanie genów. Odkrycie to zasadniczo przyspieszyło rozwój biologii jako nauki opartej na genetyce i doprowadziły do poznania genomu ludzkiego oraz wpłynęło na aktualny stan wiedzy na temat zrozumienia funkcjonowania żywych organizmów.

Biografia prof. Waltera Gilberta:

www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/1980/gilbert-bio.html

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25448.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