

[Akceptuję](#)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25448.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy