

### [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://www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/1980/gilbert-bio.html)

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



23-12-2024

## **Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia**

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

# Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**