

[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>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy