

### [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](#)

## Jadalne kwiaty mogą hamować rozwój chorób zapalnych



**Naukowcy z Institute of Food Technologists (IFT) opublikowali wyniki przeprowadzonego niedawno badania, które świadczą o tym, że powszechnie jadane w Chinach kwiaty są źródłem związków fenolowych i mają doskonałe zdolności antyoksydacyjne.**

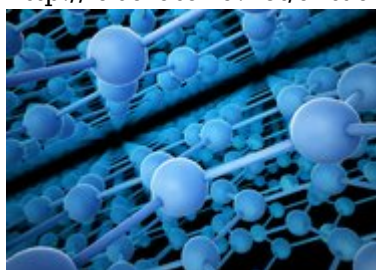
Kwiaty jadalne, których używa się w chińskiej sztuce kulinarnej od wieków (np. piwonia drzewiasta, róża chińska) ponownie stanowią obiekt zainteresowania naukowców. W poszczególnych przepisach kulinarnych kwiaty wykorzystuje się jako składnik podstawowy, dodatek lub przyprawę. Niektóre z tych kwiatów zawierają związki fenolowe, które powszechnie wiąże się z działaniem przeciwzapalnym oraz zmniejszonym ryzykiem chorób sercowo-naczyniowych i niektórych rodzajów raka.

Wyniki przeprowadzonego badania ukazują, że jadalne kwiaty mogą być potencjalnie używane jako dodatki do żywności w celu zapobiegania chorobom przewlekłym, promocji zdrowia i zapobiegania utleniania składników pokarmowych. Jednakże ich działanie antyoksydacyjne, przeciwnowotworowe, przeciwzapalne i odmładzające musi zostać najpierw dokładnie przebadane. Dopiero wtedy można będzie zastosować je jako naturalne przeciwutleniacze.

**Autor Tłumaczenia: Bartłomiej Taurogiński**

Źródło: <http://phys.org/news/2014-04-edible-inhibit-chronic-diseases.html>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21263.html>



28-05-2024

## **Drzące nanorurki**

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

## [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## [Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## **Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku**

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## **Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię**

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**