

### [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](#)

## **XX Konferencja FAKTY I FIKCJE W ŻYWIENIU CZŁOWIEKA**

Polskie Towarzystwo Nauk Żywnościowych oraz Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji  
SGGW

zapraszają na

## **XX Konferencję Dyskusyjną**

**z cyklu FAKTY I FIKCJE W ŻYWIENIU CZŁOWIEKA**



Temat: Czy warto czytać informacje na opakowaniach produktów spożywczych?

26 października 2012 r., (piątek) godz. 1100

Aula Kryształowa SGGW, Warszawa, ul. Nowoursynowska 166

Grupy zorganizowane większe niż 10 osób, proszone są o zgłoszenie chęci udziału w konferencji na adres mailowy: [info@kursar.pl](mailto:info@kursar.pl)

Wstęp wolny - zapraszamy!

Źródło: [www.sggw.pl](http://www.sggw.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15262.html>



12-09-2023

## **SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu**

Nowoczesne leczenie przywróciło nadzieję na lepsze życie.



12-09-2023

## **Być może twój bliźniak genetyczny czeka!**

Co piąty potrzebujący przeszczepu szpiku nie znajdzie dawcy, ale może być inaczej.



12-09-2023

## **Co działa przeciw demencji?**

Polscy naukowcy wśród tych, którzy to sprawdzają.



12-09-2023

## **Choroby autoimmunologiczne**

Czy warto zmienić dietę?



12-09-2023

## **Antyoksydanty mogą szkodzić**

Zbyt duże stężenie tych substancji m.in. wspiera rozwój... nowotworów.



12-09-2023

## [Zapytaj fizyka o symetrie](#)

To kolejny wykład w ramach popularnonaukowego cyklu: "Zapytaj Fizyka".



12-09-2023

## [Dwóch naukowców z Polski laureatami prestiżowych grantów](#)

Przyznawanych przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych.



12-09-2023

## [Terapia mikroRNA hamuje wzrost guzów](#)

Naukowcy przetestowali terapię atakującą raka z pomocą cząsteczek RNA.

**Informacje dnia:** [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrie](#) [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrie](#) [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrie](#)

## **Partnerzy**