

[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](#)

Otyłość poważnie zaburza proces odczuwania sytości



Długotrwałe stosowanie wysokotłuszczowej diety znieczuli nerwy jamy brzusznej, które są odpowiedzialne za wysyłanie sygnałów sytości do mózgu - zawiadamia "International Journal of Obesity".

Desensytyzacja nerwów brzusznych u otyłych ludzi następuje w wyniku spożywania dużych ilości tłuszczów oraz nietypowego działania leptyny, która zamiast hamować nadmierną konsumpcję, sprzyja odwracaniu nerwów.

Naukowcy z University of Adelaide (Australia) nie są do końca pewni, czy desensytyzacja jest efektem stałym, czy jedynie długotrwałym, lecz odwracalnym.

Faktem jest, że osoby badane, które cierpiały na otyłość i zrzuciły zbędne kilogramy, nadal charakteryzowały się zaburzonym procesem odczuwania sytości, co prowadziło do spożywania większych porcji jedzenia i trudności w utrzymaniu prawidłowej masy ciała.

"Istnienie tych dwóch mechanizmów sprawia, że otyli ludzie muszą więcej zjeść, by poczuć się pełni, co uniemożliwia im wyrwanie się z cyklu otyłości" - mówi prof. Amanda Page.

Badacze twierdzą, że znieczulenie nerwów jamy brzusznej może przyczyniać się do powstawania popularnego efektu jo-jo - ponownego przybierania na wadze po zakończeniu diety odchudzającej.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19440.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

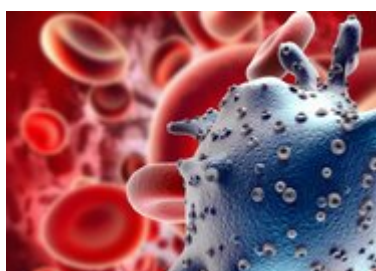
Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

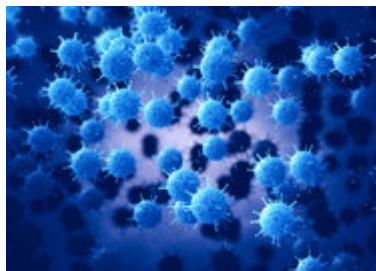
Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy