

### [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](#)

## Lek przeciw starzeniu dla wszystkich



**Przeprowadzone w niedawnym czasie badania pokazują, że jednym z głównych powodów zgonów ludzi starszych jest utrata mięśni i spadek ich siły. Naukowcy udowodnili, że jest to przyczyna, a nie skutek, wielu chorób i wypadków. Dlatego też apelują - jeśli chcesz wydłużyć swoje życie - ćwicz!**

Wnikliwy proces utraty tkanki mięśniowej ze względu na wiek nie został całkowicie poznany. Wszystko wskazuje na to, że przyczyną jest działanie wolnych rodników- genetycznie zmodyfikowane myszy, których mitochondria wytwarzają mniej tych związków, żyją o 20% procent dłużej, niż „normalne” myszy.

Badania wykazują, że wolne rodniki atakują receptory rianodyny. Powoduje to wyciek wapnia, a to osłabia włókna mięśniowe. Podczas badań na genetycznie zmodyfikowanych myszach zauważono, że zniszczenia receptorów są mniejsze, osobniki są silniejsze i chętniej oddają się ćwiczeniom.

Aktualnie są przeprowadzane testy kliniczne leków, których zadaniem jest ograniczanie zniszczeń u ludzi. Istnieje jednak prostsza i tańsza terapia- uprawianie ćwiczeń fizycznych.

Według badań mitochondria ludzi, którzy w starszym wieku utrzymują wysoki poziom aktywności fizycznej wyglądają jak u osób, które są dwa razy młodsze. Dlatego warto się zmotywować i zacząć uprawiać sport!

Źródło: [New Scientist](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22458.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 zgage



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**