

### [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](#)

## Chłodne myszy żyją dłużej

Od dawna wiadomo, że niskokaloryczna dieta przedłuża z niejasnych przyczyn życie różnych organizmów - w tym także ssaków. Jednym z proponowanych wytłumaczeń jest obniżona temperatura wnętrza ciała - im cieplej tym, szybciej zachodzą reakcje chemiczne, w tym także te odpowiedzialne za starzenie się.

Międzynarodowy zespół naukowców obniżył temperaturę ciała myszy, dokonując manipulacji na regulującym temperaturę ciała regionie ich mózgu (podwzgórze) za pomocą inżynierii genetycznej. Mając obfitość pokarmu, "chłodne" myszy jadły tyle samo, co ich cieplejsze krewniaczki, jednak wykorzystywały go efektywniej i żyły dłużej. Samice żyły średnio o 20 procent dłużej, a samce - o 12 procent. Na razie nie planuje się badań na ludziach.

[ONET](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4603.html>



07-05-2025

## [Ekspertka ds. rynku pracy](#)

Gotowość do zmian cenniejsza niż wyuczony zawód.



07-05-2025

## [Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów](#)

Tych, którzy napotykają w swych krajach przeszkody w działalności badawczej.



07-05-2025

## [Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70.,](#)

W maju spadnie na Ziemię.



07-05-2025

## Częste używanie konopi

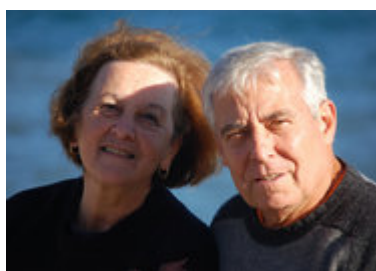
Ma związek ze zwiększoną śmiertelnością pacjentów z rakiem jelita grubego



07-05-2025

## UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA

Powiedziała w poniedziałek w Paryżu szefowa Komisji Europejskiej.



07-05-2025

## Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera

Informuje pismo „Alzheimer’s & Dementia”.



07-05-2025

## [W walce z mobbingiem konieczne zmiany systemowe](#)

Bez demokratyzacji uczelni niemożliwe jest poważne traktowanie tematu.



07-05-2025

## [Noblista doktorem honoris causa Politechniki Śląskiej](#)

Amerykański biolog molekularny Victor Ambros.

**Informacje dnia:** [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#) [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#) [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#)

**Partnerzy**