

### [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](#)

## Testosteron może powodować szerzenie się chorób

W swych doświadczeniach uczeni sztucznie podnieśli poziom męskiego hormonu płciowego, testosteronu, u dzikich gryzoni. Zwierzęta te oznaczono elektronicznie i wypuszczono z powrotem na wolność.

- Wiemy, że testosteron sprawia, iż osobniki płci męskiej są bardziej podatne na choroby. Chcieliśmy sprawdzić, czy wpływa też na ich zachowanie się i roznoszenie przez nie chorób - powiedział Daniel Rear, doktorant prowadzący badanie. W tym celu uczeni monitorowali duży obszar terenu. Dowiedzieli się dzięki temu, że "supermęskie" myszy znacznie częściej kontaktowały się ze swymi towarzyszami.

Ale też ich obecność dynamizowała ilość kontaktów wśród reszty mysiej społeczności. Według Greara, pokazuje to, że osobniki o podniesionym poziomie testosteronu wpływają na zachowanie towarzyszy skłaniając je do częstszych bliskich kontaktów. A to, ostrzeżony uczyony, może sprzyjać rozprzestrzenianiu się chorób.

[PAP/Onet](http://laboratoria.net/aktualnosci/3364.html)

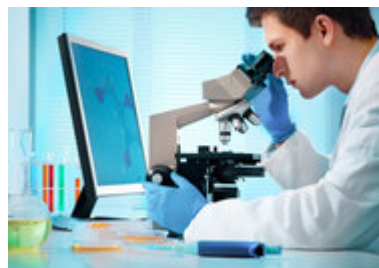
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3364.html>



26-09-2023

## [MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach](#)

Projekty badawcze: OPUS 26 + LAP/Weave oraz SONATA 19.



26-09-2023

## [Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#)

Na całym świecie coraz więcej firm angażuje się w produkcję mięsa komórkowego.



26-09-2023

## **Tegoroczny wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat**

Powiedział PAP rzecznik IMGW Grzegorz Walijewski.



26-09-2023

## **Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów**

Odpowiednie aminokwasy mogą poprawić ich skuteczność.



26-09-2023

## **Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem**

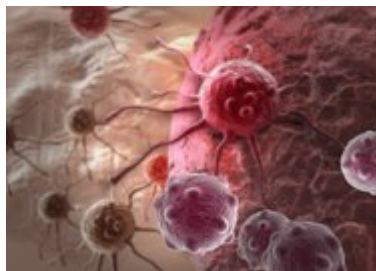
Nawet, jeśli to jedynie podziwianie przyrody za oknem.



26-09-2023

## **Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu**

Na zdrowie i samopoczucie ludzi.



26-09-2023

## [Drugi w historii przeszczep serca świni człowiekowi](#)

Na uniwersytecie w Maryland.



26-09-2023

## [Naukowcy przedstawili przepis na życie](#)

Biolodzy przedstawili kilkaset chemicznych recept.

**Informacje dnia:** [MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach](#) [Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#) [Tegoroczny wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat](#) [Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów](#) [Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem](#) [Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu](#) [MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach](#) [Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#) [Tegoroczny wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat](#) [Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów](#) [Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem](#) [Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu](#)

**Partnerzy**