

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Witaminy jak feromony

Skalna jaszczurka z Hiszpanii, *Lacerta monticola*, używa witaminy D jako wabika na samice - stwierdzili hiszpańscy naukowcy, którzy podawali zwierzętom tę witaminę. Okazało się, że część tej substancji była wydzielana przez gruczoły, służące zwierzętom do znakowania terenu.

Badacze zaobserwowali, że samice, wyczuwając zapach wydzielin tych samców, w organizmach

których było najwięcej witaminy, energicznie poruszały językiem, co oznaczało stan silnego podniecenia. Naukowcy przypuszczają, że wysoki poziom witaminy to dla samic oznaka zdrowia, a ze zdrowym samcem warto mieć młode. U innych jaszczurek wabikiem może być witamina E. Należy jednak dodać, że dla ludzi witamina D najprawdopodobniej nie jest feromonem, natomiast jej przedawkowanie na pewno prowadzi do ciężkiego zatrucia, w tym uszkodzenia nerek, miażdżycy, nadciśnienia i drgawek.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4511.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

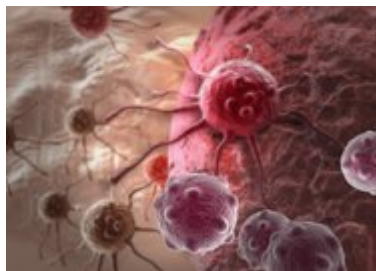
Nawet, jeśli to jedynie podziwianie przyrody za oknem.



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