

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Naukowcy z UAM jako pierwsi określili skład jadu rzęsorka rzeczka

Rzęsorek rzeczek jest jednym z nielicznych gatunków ssaków ryjówkowształtnych, które są jadowite. Jednak sama rola jadu tego gatunku wciąż była nieznana. Badania nad tym gatunkiem przeprowadzone zostały przez ekspertów z Zakładu Zoologii Systematycznej Instytut Biologii Środowiska Wydziału Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Jak podaje mgr Krzysztof Kowalski jeden z autorów badania: - Jako pierwsi określiliśmy skład jadu

rzęsorka. Wyniki ich badania zostały opublikowane w magazynie Journal of Mammalogy. By ustalić użyteczność jadu tego gatunku, wykonana została seria eksperymentów, które polegały na obserwacji polowań rzęsorka rzeczka na ofiary różnej wielkości. Jak się okazało, w przeciwieństwie do innego przedstawiciela tego gatunku, ryjówki, rzęsorek jest w stanie sprawniej pokonać swoje ofiary.

- Odnotowaliśmy istotny spadek w szybkości przewodzenia impulsów nerwowych po zaaplikowaniu jadu rzęsorka na nerw kulszowy żaby. Podobnie, zaaplikowanie jadu na mięsień łydkowy żaby spowodowało znaczący spadek siły skurczu tego mięśnia. Wyniki te potwierdzają, że jad rzęsorka ma silne właściwości paralizujące - dodaje mgr Kowalski.

W jadzie rzęsorka znaleziono obecność m.in. hialuronidazy, lizozymu c i fosfolipazy A2 (ostatni występuje u węży i odpowiada za silne toksyczne właściwości). Współautor publikacji dodaje także, że „Wyniki tych badań mogą również być punktem wyjścia do opracowania nowych leków i zastosowania jadu rzęsorka w medycynie”.

Linki do publikacji:

<https://academic.oup.com/jmammal/advance-article-abstract/doi/10.1093/jmammal/gyy013/4911419>

Źródło: www.amu.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/28249.html>

Informacje dnia: [Czy nadciśnienie wyklucza kawę? Mobilne urządzenia do wykrywania SMOGU](#) [Drzemki pozwalają lepiej przetwarzać podświadome informacje](#) [Próg bezpieczeństwa globalnego ocieplenia to 1,5 stopnia](#) [Inteligentne zegarki ze sztuczną inteligencją](#) [Artykuły naukowców z UJ opublikowane w „Nature”](#) [Czy nadciśnienie wyklucza kawę? Mobilne urządzenia do wykrywania SMOGU](#) [Drzemki pozwalają lepiej przetwarzać podświadome informacje](#) [Próg bezpieczeństwa globalnego ocieplenia to 1,5 stopnia](#) [Inteligentne zegarki ze sztuczną inteligencją](#) [Artykuły naukowców z UJ opublikowane w „Nature”](#) [Czy nadciśnienie wyklucza kawę? Mobilne urządzenia do wykrywania SMOGU](#) [Drzemki pozwalają lepiej przetwarzać podświadome informacje](#) [Próg bezpieczeństwa globalnego ocieplenia to 1,5 stopnia](#) [Inteligentne zegarki ze sztuczną inteligencją](#) [Artykuły naukowców z UJ opublikowane w „Nature”](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 09.10.2018 11:10