

### [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](#)

## **Kawiarnia Naukowa w Warszawie: o seksie pajaków**



**Kanibalizm seksualny, poligamia, matrymonialne oszustwa - rozmnażanie wśród pająków bywa drastyczne, ale i niezwykle. Opowie o nim 19 listopada w Warszawie w Kawiarni Naukowej prof. Marek Żabka z Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach.**

"Pajęczy seks to nie kwestia cielesnych czy psychicznych doznań. Jego celem jest reprodukcja własnych genów, jednak droga do tego bywa kręta, a każda z płci realizuje indywidualną, egoistyczną strategię. Jest w nią wpisany konflikt, którego najbardziej drastycznym przejawem jest kanibalizm seksualny" - zapowiadają wykład przedstawiciele Kawiarni Naukowej.

Jak wyjaśniono w zapowiedzi, pająki aktywnie poszukują i rozpoznają partnerów, emitują sygnały informujące o zamiarach, obdarowują prezentami i bywają poligamiczne. Nierzadko zdarzają się też wśród nich matrymonialni oszuści. Tymczasem sam akt kopulacji przyjmuje formy rodem z Kamasutry. Te zachowania dają się wyjaśnić na gruncie teorii ewolucji.

"Pajęcze narządy kopulacyjne działają jak klucz i zamek" - zobrazowano w zapowiedzi. Ma to zapobiec kopulacji z przedstawicielami innych gatunków. Podczas wykładu prof. Żabka opowie, czy ta mechaniczna przeszkoda rzeczywiście nie może być pokonana.

Wykład wzbogaci przegląd slajdów i filmy, ilustrujące różne przejawy pajęczych zachowań.

Spotkanie z badaczem rozpocznie się o godz. 18 w Kawiarni Skwer w Warszawie (Krakowskie Przedmieście 60a).

Organizatorami są Rada Upowszechniania Nauki Polskiej Akademii Nauk i Uniwersytet Warszawski.

Kawiarnia Naukowa rozpoczęła swoją działalność w 1999 roku. Bezpłatne spotkania odbywają się od października do czerwca, w trzeci poniedziałek miesiąca.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15645.html>



30-11-2021

**[Globalne zagrożenie związane z Omikronem](#)**

## **bardzo wysokie**

Omikron ma bezprecedensową liczbę mutacji kolców.



30-11-2021

## **Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra**

Obecnie obserwuje się niewielki wzrost średnich globalnych temperatur.



30-11-2021

## **Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii**

Informują naukowcy z North Carolina State University.



30-11-2021

## **Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera**

Informuje pismo „Frontiers in Aging Neuroscience“.



30-11-2021

## **BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron**

Rozwój szczepionki zaadoptowanej do nowych wariantów wirusa jest procedurą standardową.



30-11-2021

## **300 mln zł na technologię RNA w Polsce**

ABM wyłoniła w konkursie pięć zespołów badawczych.



30-11-2021

## **Z trzecią dawką szczepionki przeciwko COVID-19 nie warto czekać**

Powiedziała prof. Joanna Zajkowska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



30-11-2021

## Niektórzy chorzy nie odczuwają duszności

Nawet wtedy, gdy mają znacznie obniżoną saturację krwi, sięgającą aż 70 proc.

**Informacje dnia:** [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

### **Partnerzy**