

### [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](#)

## Kawiarnia Naukowa w Warszawie: o seksie pająków



Kanibalizm seksualny, poligamia, matrymonialne oszustwa - rozmnażanie

wśród pajaków 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/edukacja/15644.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**