

[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](#)

Oksytocyna inaczej działa na mężczyzn i kobiety



Hormon miłości ma odmienny wpływ na mężczyzn i kobiety w sytuacjach wymagających rozpoznania rodzaju relacji, które łączą dwójkę ludzi - twierdzą naukowcy z University of Haifa (Izrael).

Wyniki badania pokazały, że oksytocyna ułatwia prawidłową interpretację kontekstu w sytuacjach społecznych przedstawicielom obojga płci, jednak kobiety szczególnie uwrażliwia na przejawy sympatii i więzi międzyludzkiej, natomiast mężczyźni na oznaki rywalizacji.

"Rezultaty naszego badania są zgodne z wcześniejszymi odkryciami dotyczącymi społecznych różnic międzypłciowych: kobiety są nastawione na zachowania związane ze wspólnotą i rodziną, a mężczyźni skłaniają się bardziej ku rywalizacji i potwierdzaniu swojego statusu społecznego" - komentuje prof. Simone Shamay-Tsoory, autorka badania.

Oksytocyna jest hormonem uwalnianym przez organizm człowieka w różnych sytuacjach życiowych o charakterze społecznym, zarówno pozytywnych, jak podczas zakochiwania się, przeżywania orgazmu, porodu, czy karmienia piersią i negatywnych - w momencie odczuwania zazdrości lub złośliwej satysfakcji.

Niniejsze badanie polegało na pokazywaniu osobom badanym, którym uprzednio donosowo zaaplikowano oksytocynę lub placebo, krótkich filmów przedstawiających interakcje między dwójką ludzi.

Uczestnicy badania mieli za zadanie ocenić na podstawie gestów, mimiki i języka ciała aktorów, na ile obserwowane relacje są przejawami sympatii, intymności, bądź rywalizacji.

Okazało się, że oksytocyna ułatwiała badanym interpretowanie wszystkich sytuacji na filmach, lecz mężczyźni szczególnie dobrze wypadali podczas rozpoznawania rywalizacji, a kobiety podczas identyfikowania sympatii.

Ani kobiety, ani mężczyźni nie potrafili natomiast lepiej interpretować sytuacji intymnych, co sugeruje, iż ten rodzaj relacji międzyludzkich jest bardziej skomplikowany niż przypuszczano.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18919.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy