

[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>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy