

[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](#)

Wybór partnera nie zależy od fazy cyklu

Fazy cyklu miesięcznego nie wpływają na preferencje kobiet dotyczące określonych zachowań potencjalnego partnera. Aczkolwiek podczas dni płodnych paniom wszyscy mężczyźni podobają się nieco bardziej - czytamy w „Psychological Science”.

Wcześniejsze badania sugerowały, że w różnych fazach cyklu miesięcznego kobietom podobają się różni mężczyźni. Jednak najnowsze badanie przeprowadzone przez naukowców z Uniwersytetu w Getyndze (Niemcy) poddaje te ustalenia w wątpliwość.

Według niemieckich specjalistów zmiany hormonalne związane z poszczególnymi fazami cyklu menstruacyjnego nie sprawiają, że kobiety wolą takich czy innych mężczyzn. (Na przykład bardziej bezpośrednich i stanowczych w okresach płodnych lub bardziej wrażliwych i nieśmiałych w okresach niepłodnych).

Badacze wykazali za to, że w okresach płodnych panie patrzą nieco przychylniej na wszystkich mężczyzn - bez względu na to, jak się oni zachowują.

Ponadto kobiety lubią flirtarzy, ale tylko, gdy biorą pod uwagę krótkoterminowe relacje bez zobowiązań. Gdy w grę wchodzi poważne, długoterminowe związki, podrywacze wypadają z łask.

W badaniu uczestniczyło 157 heteroseksualnych ochotniczek w wieku od 18 do 35 lat, z regularnymi cyklami miesięcznymi. Podczas czterech sesji badawczych panie oglądały filmy ukazujące pierwsze spotkania mężczyzn z kobietą. Miały za zadanie skoncentrować się na zachowaniu mężczyzn, a następnie ocenić ich pod względem atrakcyjności w kontekście długo- i krótkoterminowej relacji.

Naukowcy pobierali od uczestniczek próbki śliny, by przeanalizować je pod kątem poziomu hormonów w organizmie. Przeprowadzali też testy owulacyjne, by potwierdzić obecność dni płodnych.

„Istnieje wiele badań na temat kobiecych preferencji dotyczących wyboru partnera, więc z początku byliśmy zaskoczeni, że nie uzyskaliśmy takich samych efektów. Jednak rezultaty naszego badania pozostają w zgodzie z wynikami innych świeżych badań, w których stosowano bardziej rygorystyczne metody” - komentuje dr Julia Stern, współautorka badania.

„Wynik pokazujący, że ocena atrakcyjności rośnie w fazie płodnej, niezależnie od męskiego zachowania, jest czymś nowym i sugeruje, że w fazie płodnej kobiety wykazują większą gotowość do łączenia się w pary” - dodaje badaczka.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29506.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy