

[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](#)

Późna jesień najlepszą porą roku na poczęcie dziecka

Mieszkańcy półkuli północnej mają największe szanse na spłodzenia dziecka późną jesienią i na początku zimy - wykazało badanie, które publikuje czasopismo „Human Reproduction”.

Do takich wniosków doszli naukowcy z Boston University School of Public Health (Massachusetts, USA), którzy razem z kolegami z Uniwersytetu w Aarhus w Danii przeanalizowali dane dotyczące 14,3 tys. kobiet planujących zajść w ciążę (ok. 8,5 tys. Dunek i ok. 5,8 tys. Amerykanek i Kanadyjek). Wszystkie starały się o to nie dłużej niż przez ostatnie pół roku przed włączeniem do badania.

Przez około rok (12 cykli menstruacyjnych), co dwa miesiące panie wypełniały szczegółowe ankiety dotyczące m.in. występowania miesiączki, częstości stosunków seksualnych z partnerem, palenia papierosów, diety.

Okazało się, że choć pary przeważnie zaczynały się starać o dziecko we wrześniu (częściej pary z USA niż Danii), to największe szanse na jego poczęcie miały w drugiej połowie listopada i na początku grudnia. Dotyczyło to zwłaszcza mieszkańców niższych szerokości geograficznych w Ameryce Północnej, jak i w Danii.

"Po uwzględnieniu sezonu, w którym pary zaczynają się starać o dziecko, zaobserwowaliśmy, że płodność spada najbardziej późną wiosną, a rośnie w największym stopniu późną jesienią. Co ciekawe, zależność ta w większym stopniu dotyczyła par żyjących w niższych szerokościach geograficznych" - skomentowała główna autorka pracy dr Wesselink z Boston University School of Public Health.

Jak dodała, ze względu na charakter badania jej zespół nie był w stanie zidentyfikować przyczyn sezonowych zmian płodności. W przyszłości naukowcy chcą jednak sprawdzić kilka hipotez dotyczących czynników zmieniających się wraz z porą roku i ich wpływu na płodność, w tym np. temperatury i wilgotności, poziomu witaminy D w organizmie oraz ekspozycji na czynniki środowiskowe, jak zanieczyszczenie powietrza.

Źródło: pap.pl

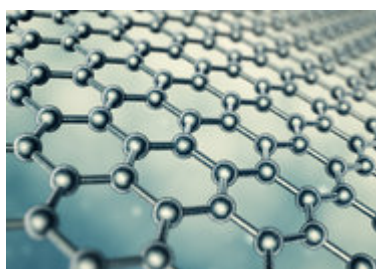
<http://laboratoria.net/aktualnosci/29489.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

[Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji](#)

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

[Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR](#)

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy