

### [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](#)

## Czas ciąży może się różnić nawet o 5 tygodni



**Długość trwania ciąży u poszczególnych kobiet nie jest jednakowa. W sposób naturalny może się ona różnić nawet o 5 tygodni i nie wynika to jedynie z błędów w ocenie terminu porodu - podaje „Human Reproduction”.**

Wskazują na to badania 125 kobiet, które przeprowadzili specjaliści US National Institute of Environmental Health Sciences. Z ich wyliczeń wynika, że nawet o 37 dni może się różnić okres ciąży i nie należy domniemywać, że ciąża jest przenoszona.

Jedynie 4 proc. kobiet rodzi dziecko w wyznaczonym wcześniej terminie. Większość matek (70 proc.) ma rozwiązanie ciąży w okresie 10 dni przed tym terminem lub po nim.

Termin porodu często jednak ustalany jest w odniesieniu do tego, kiedy wystąpiła ostatnia miesiączka, co jest mało precyzyjną metodą. Bardziej dokładnie można go określić na podstawie badania USG, ale i ono może okazać się błędne.

Badacze amerykańscy posłużyli się badaniem hormonalnymi, na podstawie których mogli określić, kiedy doszło do zagnieżdżenia się zarodka w macicy. Okazało się wtedy, że długość trwania ciąży u niektórych kobiet jest inna niż ta, która podawana jest w podręcznikach.

Jedna z autorek badania dr Anne Marie Jukic twierdzi, że różnice te wynikają głównie z tego, że embriion czasami dłużej zagnieżdża się w macicy albo nieco wydłużony jest przebieg samej ciąży. Z przeprowadzonych przez nią badań wynika, że najczęściej później rodzą kobiety w starszym wieku.

Badania dr Grażyny Ewy Ptak, pracującej od 2005 r. na Uniwersytecie w Teramo, wykazały, że w rozwoju zarodka ssaków, w tym także człowieka, możliwa jest tzw. diapauza, czyli zatrzymanie jego rozwoju na pewien czas jeszcze przed zagnieżdżeniem się w macicy. Uczona opublikowała na ten temat własne badania, które na początku 2012 r. ukazały się na łamach „PLoS ONE”.

Jej zdaniem diapauza jest zjawiskiem obronnym - występuje w stanach zagrożenia, by umożliwić przeżycie zarodka, płodu lub potomstwa. Powodem może być niekorzystana pora roku, niedożywienie, a także karmienie już urodzonego potomstwa bądź stres psychiczny.

*„Często używany zwrot +ciąża przenoszona+ nie jest zatem właściwy, a przynajmniej jest nadużywany” - powiedziała dr Ptak PAP w związku z jej publikacją w 2012 r. Dodała wtedy, że stymulowanie porodu w terminie arbitralnie ustalonym w odniesieniu do ostatniego cyklu menstruacyjnego bądź estralnego (rujowego) nie zawsze jest właściwe.*

Źródło: [www.nauka.pap.pl](http://www.nauka.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18917.html>



27-03-2025

## Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

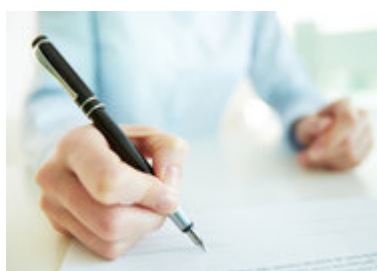
W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**