

[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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy