

[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](#)

Urodzenie pierwszej córki może wpływać na termin menopauzy

Wiek, w którym kobieta przechodzi menopauzę może zależeć od tego, kiedy urodziła pierwszą córkę. Do takich wniosków doszli dr Andrzej Galbarczyk i prof. Grażyna Jasińska z Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum.



Wyniki najnowszego badania krakowskich naukowców opublikowało w najnowszym numerze czasopismo HOMO - Journal of Comparative Human Biology.

Badacze z UJ podkreślają, że menopauza nadal kryje przed nami wiele tajemnic. Po pierwsze, wciąż nie wiadomo, co dokładnie wpływa na to, że niektóre kobiety przekwitają wcześniej niż inne. Po drugie, zjawisko utraty zdolności rodzenia potomstwa na długo przed końcem życia nie występuje u samic żadnego innego gatunku.

Według tzw. hipotezy babci, menopauza pojawiła się w toku ewolucji człowieka jako swoista adaptacja. U ludzi urodzenie dziecka w późnym wieku wiąże się z większym ryzykiem chorób u dziecka i komplikacji ciąży. Zatem w pewnym wieku kobiecie bardziej może się opłacać zrezygnowanie z rodzenia własnych dzieci, by w zamian pomóc córce w wychowywaniu jej dzieci. Inna hipoteza zwraca uwagę na to, że kobieta powinna zaprzestać reprodukcji po to, by nie konkurować z córkami o zasoby.

Dr Galbarczyk i prof. Jasińska, po przebadaniu blisko tysiąca Polek po menopauzie – zarówno mieszkanek wsi, jak i miast - jako pierwsi wykazali, że im wcześniej kobieta urodziła pierwszą córkę, tym wcześniej przeszła naturalną menopauzę. Bez względu na to, czy córka była pierwszym, czy kolejnym dzieckiem. Nie zaobserwowano natomiast, by wiek urodzenia pierwszego dziecka czy też urodzenia pierwszego syna w jakikolwiek sposób wpływał na wiek menopauzy.

"Zaobserwowane zjawisko można nazwać swoistym +kontraktem+ pomiędzy matką a córką" - powiedział PAP dr Galbarczyk. Wyjaśnił, że kobieta, która wcześniej urodzi córkę zyskuje od niej nieocenioną pomoc w opiece nad kolejnymi dziećmi. Natomiast córka, kiedy zacznie rodzić własne dzieci, będzie oczekiwać od matki szybszej rezygnacji z własnej reprodukcji na rzecz pomocy w wychowywaniu wnuków.

"Kobieta wcześniej rodząca pierwszą córkę nie tylko wcześniej podejmie świadomą decyzję o zaprzestaniu rodzenia dzieci, lecz może też wcześniej utracić fizjologiczną zdolność reprodukcji" - dodała prof. Jasińska.

Dr Andrzej Galbarczyk i prof. Grażyna Jasińska pracują w Zakładzie Zdrowia i Środowiska Instytutu Zdrowia Publicznego UJ CM w Krakowie, oboje są związani z Fundacją Salus Publica, pozarządową organizacją non-profit, finansującą prowadzenie badań naukowych. Krakowscy antropolodzy od lat prowadzą badania nad różnymi aspektami reprodukcji kobiet.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17963.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