

[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](#)

Podawanie tlenu rodzącym matkom nie jest dobre dla dzieci



Podawanie tlenu rodzącym kobietom powinno być ograniczone jedynie do sytuacji, gdy to matka jest niedotleniona, a nie - jak ma to miejsce obecnie - do wyregulowania nierównego tętna dziecka. Do takich wniosków doszli naukowcy z Uniwersytetu Browna (USA).

Kiedy tętno rodzącego się dziecka staje się nieregularne, większość lekarzy rutynowo podaje tlen matce. Zespół lekarzy z The Warren Alpert Medical School wchodzącej w skład Uniwersytetu Browna oraz Szpitala Road Island w Providence (USA) zadał sobie pytanie, czy jest to działanie zasadne i czy istnieją badania potwierdzające korzyści suplementacji tlenu u płodu, dowodzące, że taka procedura jest nieszkodliwa.

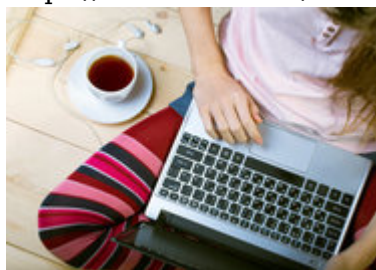
Opracowany przez nich raport, zatytułowany „Tlen w resuscytacji wewnątrzmacicznej: korzyści i potencjalne zagrożenia”, ma być podstawą do sformułowania nowych zaleceń odnośnie stosowania suplementacji tlenu w czasie porodu.

„Tlen jest bardzo często podawany rodzącym kobietom w celu poprawy stanu metabolicznego płodu lub jako próba uspokojenia +skaczącego+ tętna płodu. To wręcz powszechna procedura - mówi główna autorka badania dr Maureen Hamel. - Jednak istnieją tylko dwa randomizowane badania poświęcone temu zagadnieniu. Przeanalizowaliśmy je dokładnie i ani w jednym, ani w drugim nie znaleźliśmy żadnych dowodów, że podawanie tlenu matce jest w jakikolwiek sposób korzystne dla nienarodzonego dziecka. Przeciwnie - sugerowały one, że może być to wręcz szkodliwe”.

W swoim raporcie naukowcy piszą, że dopóki nie zostaną przeprowadzone duże badania kliniczne poświęcone temu zagadnieniu, które dostarczą nowych dowodów, tlen rodzącym kobietom powinno się podawać wyłącznie w sytuacji niedotlenienia matki. Stosowanie takiej procedury w celu uspokojenia tętna płodu jest niewskazane.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20772.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy