

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Matka ma nosa do swojego dziecka

Po zapachu ciała swojego dziecka matka potrafi rozpoznać, na jakim etapie rozwoju się ono znajduje. To ważne ze względu na istniejącą pomiędzy nimi więź - czytamy na łamach „Frontiers in Psychology”.

Według naukowców z Uniwersytetu Technicznego w Dreźnie (Niemcy) oraz Uniwersytetu Wrocławskiego wrażliwość na dziecięcy zapach i umiejętność powiązania go z określonym etapem rozwoju pozwala matce regulować natężenie więzi pomiędzy nią i dzieckiem – wzmacniać ją na wczesnym etapie rozwoju i nieco rozluźnić w okresie dojrzewania.

Badanie przeprowadzone na grupie 164 niemieckich matek pokazało, że panie w 64 proc. przypadków prawidłowo przyporządkowują zapachy ciała do etapu rozwoju dzieci. Najlepiej radzą sobie z klasyfikowaniem zapachów jako przedpokwitaniowych lub pochodzących z okresu po dojrzewaniu płciowym. Delikatniejsze wonie przypisują wczesnym etapom rozwoju (nawet gdy należą do starszych dzieci), a ostrzejsze – późniejszym stadium.

Generalnie kobiety postrzegają zapachy przedpokwitaniowe jako przyjemniejsze (budzące czułość, sprzyjające wzmacnianiu więzi), a popokwitaniowe jako mniej przyjemne (sprzyjające separacji).

„To sugeruje, że niemowlęcy zapach ciała może w kluczowym momencie pomagać w tworzeniu pełnej miłości więzi z dzieckiem, podczas gdy zapach popokwitaniowy może służyć jako mechanizm odłączania w chwili, gdy dziecko staje się już bardziej niezależne i chętne do oddzielenia się od rodziców” – komentuje Laura Schäfer, koordynatorka projektu.

W ramach badania kobietom dawano do wąchania bawełniane koszulki lub śpioszki noszone przez niemowlęta i dzieci w różnym wieku (do 18 r.ż.), wśród których znajdowały się zarówno ich własne pociechy, jak i zupełnie obce. Każda kobieta wąchała ubranie swojego dziecka oraz cztery inne, należące do osób tej samej płci.

Nie wiadomo, w jaki sposób kobiety po zapachu rozpoznawały etap rozwoju. Ustalono jedynie, że nie była to sprawa hormonów.

Wyniki badania (<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00320>) mogą okazać się przydatne w projektowaniu strategii leczenia zaburzeń więzi.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29492.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