

[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](#)

DNA pocałunku

Namiętny pocałunek pozostawia u ustach całowanej osoby nie tylko ślinę i florę bakteryjną, ale i dające się wykryć DNA całującego - informuje "New Scientist".



Nawet krótkotrwały kontakt ust sprawia, że obce DNA można wykryć w ich okolicach co najmniej przez godzinę. Oznacza to, że badanie śliny może wskazywać zarówno na napastowanie, jak i niewierność.

Natalia Kamodyova i jej koledzy z Uniwersytetu Jana Amosa Komenskigo w Bratysławie (Słowacja) zwerbowali 12 par, które zgodziły się namiętnie całować przez co najmniej 2 minuty. Następnie od kobiet pobierano próbki śliny - po 5, 10, 30 i 60 minutach. Ponieważ metoda zastosowana przez Kamodyovą opiera się na wykrywaniu chromosomu Y, można ją zastosować tylko do wykrywania DNA mężczyzny w ślinie kobiety.

Wyniki badań wskazują, że DNA mężczyzny wciąż jest obecne i może być wykryte metodą amplifikacji, po co najmniej godzinie, a prawdopodobnie dłużej. Zdaniem naukowców możliwe byłoby otrzymanie pełnych danych dotyczących DNA, wskazujących na konkretną osobę spośród podejrzanych lub dowodzących niewinności. Dalsze badania mają wykazać, czy możliwe jest oznaczenie DNA z ust po więcej niż godzinie oraz czy da się pobrać materiał z ust martwej ofiary.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16353.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy