

[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](#)

Nawet 80 mln bakterii przenoszonych jest podczas pocałunku



Nawet 80 mln bakterii jest przenoszonych w czasie trwającego 10 s pocałunku - wynika z nowych badań. Naukowcy ustalili, że partnerzy całujący się co najmniej dziewięć razy dziennie mają podobny skład flory bakteryjnej jamy ustnej.

W naszych organizmach żyje bogaty ekosystem 100 bilionów mikroorganizmów. Taki mikrobiom jest nam niezbędny - pomaga działać układowi trawiennemu, syntezować niektóre związki odżywcze i broni przed chorobami. O tym, jaki ten mikrobiom jest, decydują nie tylko nasze geny, dieta i wiek, ale również osoby, z którymi mamy do czynienia.

W samych ustach żyje ponad 700 odmian bakterii. To właśnie na ich skład mogą wpływać nasi najbliżsi - stwierdzili naukowcy z Microbia i TNO w Holandii po badaniu 21 par.

Naukowcy prosili badanych o wypełnienie kwestionariuszy nt. zwyczajów związanych z całowaniem, m.in. tego, jak często się to zdarza. Później pobrali z ust wymazy, aby zbadać skład mikroflory obecnej na ich językach i w ślinie.

Okazało się, że kiedy pary całują się namiętnie i dość często, mikroorganizmy w ich ślinie stają się coraz bardziej podobne. Takiemu ujednoczeniu sprzyja co najmniej dziewięć pocałunków dziennie.

Intymny, głęboki pocałunek wydaje się być zachowaniem charakterystycznym dla okresu zalotów wyjątkowym tylko dla ludzi. Jest on obecny u ponad 90 proc. znanych kultur świata - zauważa główny autor badania, Remco Kort z wydziału mikrobiologii i systemów biologicznych w TNO.

Jak zastrzega, dokładny wpływ intymnego pocałunku na mikroflorę ust prawdopodobnie nie został dotychczas zbadany. "My chcieliśmy sprawdzić, do jakiego stopnia partnerzy mają wspólną mikroflorę ust. I okazuje się, że im więcej pocałunków, tym bardziej stają się pod tym względem podobni" - mówi.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22539.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy