

[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](#)

Na rękach kobiet jest więcej bakterii niż u mężczyzn

Bakteryjna flora na skórze ludzkich dłoni jest o wiele bogatsza niż się spodziewano, jak przyznaje dr Noah Fierer z University of Colorado at Boulder. Przebadiał on bakterie zamieszkujące 102 dłonie (należące do 51 osób).

Odkrył tam aż ponad 4700 gatunków bakterii. Jednak tylko 5 proc. z nich znalazł u wszystkich 51 uczestników. Więcej odmian żyło przy tym na dłoniach kobiet, niż u mężczyzn.

Zdaniem dr. Fierera wynika to zapewne z odmiennego pH męskiej i kobiecej skóry. U panów odczyn skóry jest bardziej kwaśny, a to nie sprzyja rozwojowi bakterii. Być może za różnice odpowiedzialne są też odmienności hormonalne lub związane z pracą gruczołów potowych i łojowych.

Jednak, jak twierdzi uczonego, liczniejsza flora bakteryjna na dłoniach płci pięknej, wcale nie oznacza, że dłonie te są brudne. W dodatku, mycie rąk niewiele zmienia w tej kwestii - po prostu jednych bakterii ubywa, zaś innych przybywa.

Co najważniejsze, bogate życie bakteryjne na naszej skórze, to nie powód do obaw. Większość tych bakterii jest zupełnie nieszkodliwa dla zdrowia. Ich obecność może nawet być korzystna, gdyż im więcej żyje tam bakterii neutralnych, tym mniej miejsca pozostaje dla takich, które mogłyby nam zaszkodzić.

PAP/Onet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5234.html>



21-10-2020

[Jak przygotować się do testu na koronawirusa?](#)

Żeby wynik był wiarygodny, trzeba się do niego przygotować.



21-10-2020

[Duże dawki witaminy C chronią przed COVID-19?](#)

Nie ma dowodów na to, że duże dawki witaminy C mogą być pomocne w zapobieganiu.



21-10-2020

[Groźniejsza mutacja wirusa i śledzenie kontaktów](#)

Druga fala Covid-19 nie uderzyła w Azji Wschodniej z taką siłą jak w Europie.



21-10-2020

[Choroby nerek silnie zwiększają ryzyko zgonu z powodu COVID-19](#)

Pacjenci z przewlekłą chorobą nerek znacznie częściej umierają.



21-10-2020

[Kalkulator skuteczności maseczek](#)

Jak indywidualne decyzje dotyczące wyboru maseczki mogą wpłynąć na liczbę osób zakażonych?



21-10-2020

[Wirus nie stał się groźniejszy](#)

T ludzie zaczęli go bagatelizować – powiedział PAP dr hab. Piotr Rzymiski.



19-10-2020

[Epidemia czy susza?](#)

Naukowcy badają przyczyny poprawy jakości wody w Warcie.



19-10-2020

[Otyłość powszechnie zwiększa ryzyko powikłań podczas COVID-19](#)

Osoby o wysokim BMI są bardziej zagrożone ciężkim przebiegiem.

Informacje dnia: [Jak przygotować się do testu na koronawirusa? Duże dawki witaminy C chronią przed COVID-19?](#) [Groźniejsza mutacja wirusa i śledzenie kontaktów Choroby nerek silnie zwiększają ryzyko zgonu z powodu COVID-19](#) [Kalkulator skuteczności maseczek](#) [Wirus nie stał się groźniejszy](#) [Jak przygotować się do testu na koronawirusa? Duże dawki witaminy C chronią przed COVID-19?](#) [Groźniejsza mutacja wirusa i śledzenie kontaktów Choroby nerek silnie zwiększają ryzyko zgonu z powodu COVID-19](#) [Kalkulator skuteczności maseczek](#) [Wirus nie stał się groźniejszy](#) [Jak przygotować się do testu na koronawirusa? Duże dawki witaminy C chronią przed COVID-19?](#) [Groźniejsza mutacja wirusa i śledzenie kontaktów Choroby nerek silnie zwiększają ryzyko zgonu z powodu COVID-19](#)

[Kalkulator skuteczności maseczek](#) [Wirus nie stał się groźniejszy](#)

Partnerzy