

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

## Palenie zmienia bakterie na gorsze

Osoby palące mają w ustach mniej bakterii nieszkodliwych - mimo stosowania szczotki, pasty i nici dentystycznej, w ustach zdrowej osoby utrzymuje się stabilny ekosystem złożony z nieszkodzących zdrowiu bakterii. Palacze są bardziej od niepalących narażeni na choroby jamy ustnej - zwłaszcza dziąseł, co jest wyzwaniem dla ich dentystów - wynika z badań profesor Purnimy Kumar z Ohio State

University. Od 15 zdrowych niepalących i 15 palących pobierano próbki biofilmu, czyli warstwy bakteryjnej dzień, dwa, cztery i 7 dni po profesjonalnym czyszczeniu.

Jak się okazało, w ustach palacza trudniej przeżyć bakteriom typowym dla zdrowej flory jamy ustnej, co zwalnia miejsce dla mikroorganizmów chorobotwórczych. Ponadto organizm osoby palącej zaczyna reagować stanem zapalnym na obecność bakterii - zarówno normalnych, jak i patologicznych. Prawdopodobnie ulega zakłóceniu normalna komunikacja, zachodząca pomiędzy nieszkodliwymi bakteriami a ich ludzkim gospodarzem.

Źródło: [www.naukawpolsce.pl](http://www.naukawpolsce.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12697.html>



26-02-2021

## [Jak sztuczna inteligencja pomoze w zapobieganiu przedwczesnym porodom?](#)

Wg raportu WHO spontaniczny przedwczesny poród dotyczy 15 milionów noworodków rocznie.



26-02-2021

## [Wirus ptasiej grypy zaczął zarażać ludzi](#)

Ze wstępnych informacji wynika, że zakażeniu ulegli pracownicy fermy drobiu.



26-02-2021

## Przełom w walce z otyłością

Znany lek przeciwcukrzycowy prowadzi do znacznego spadku wagi



26-02-2021

## Eksperymentalne mózgi z laboratorium

Badacze udowodnili właśnie, że organoidy tworzone w laboratorium dojrzewają w taki sam sposób jak te u noworodków.



26-02-2021

## Gen długowieczności chroni przed stresem

Informują naukowcy z Cornell University w Nowym Jorku.



26-02-2021

## COVID-19 nie taki straszny dla astmatyków

Choroba nie zwiększa ryzyka ciężkiego przebiegu lub śmierci z powodu wirusa.



26-02-2021

## Niefiltrowana kawa szkodzi sercu

W kawie filtrowanej oraz instant kafestolu nie ma prawie wcale.



26-02-2021

## Dlaczego Polacy przechodzą na emeryturę?

Połowa osób między 60. a 69. rokiem ocenia swój stan zdrowia jako co najmniej dobry.

**Informacje dnia:** [Jak sztuczna inteligencja pomoze w zapobieganiu przedwczesnym porodom?](#) [Wirus ptasiej grypy zaczął zarażać ludzi](#) [Przełom w walce z otyłością](#) [Eksperymentalne mózgi z laboratorium Gen](#) [długowieczności chroni przed stresem](#) [COVID-19 nie taki straszny dla astmatyków](#) [Jak sztuczna inteligencja pomoze w zapobieganiu przedwczesnym porodom?](#) [Wirus ptasiej grypy zaczął zarażać ludzi](#) [Przełom w walce z otyłością](#) [Eksperymentalne mózgi z laboratorium Gen](#) [długowieczności chroni przed stresem](#) [COVID-19 nie taki straszny dla astmatyków](#) [Jak sztuczna inteligencja pomoze w zapobieganiu przedwczesnym porodom?](#) [Wirus ptasiej grypy zaczął zarażać ludzi](#) [Przełom w walce z otyłością](#) [Eksperymentalne mózgi z laboratorium Gen](#) [długowieczności chroni przed stresem](#) [COVID-19 nie taki straszny dla astmatyków](#)

**Partnerzy**