

[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](#)

Zęby bolą miliardy ludzi

Miliardy ludzi na całym świecie cierpią z powodu problemów z zębami - informuje "Journal of Dental Research".

Raport na ten temat opublikował profesor Wagner Marcenes z Institute of Dentistry przy Queen

Mary University w Londynie. Kierowany przez niego międzynarodowy zespół naukowców prowadził badania w ramach projektu Global Burden of Disease 2010.



Jak się okazało, problemy z zębami i jamą ustną ma około 3,9 miliarda osób - niemal połowa populacji świata. Nieleczona próchnica i ubytki w zębach stałych, dotyczące 35 proc. populacji świata, to najczęściej występujący problem spośród 291 głównych chorób i urazów.

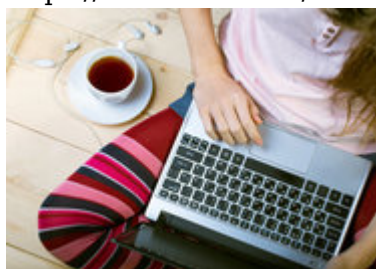
"Blisko 4 miliardy osób na świecie cierpią z powodu nieleczonych chorób jamy ustnej, które powodują bóle zębów i uniemożliwiają jedzenia zapewne również zakłócają sen - komentuje prof. Marcenes. - Te szacunki nie uwzględniają nawet małych ubytków czy łagodnych chorób dziąseł". Według szacunków jego zespołu niesprawność związana z utratą wielu zębów plasuje się pomiędzy umiarkowaną niewydolnością serca a umiarkowanymi konsekwencjami udaru.

Stopniowo największym problemem związanym z jamą ustną staje się nie utrata zębów, której coraz skuteczniej można zapobiegać, a choroby przyzębia i nieleczona próchnica. Globalne zagrożenie chorobami jamy ustnej zwiększyło się o 20 proc. pomiędzy rokiem 1990 a 2010, chociaż w przypadku wszystkich chorób i urazów łącznie zmalało o 0,5 proc. Narastające problemy z zębami to kwestia rosnącej populacji i starzenia się.

Największy przyrost problemów z zębami i jamą ustną odnotowano w Afryce (Afryka Wschodnia 52 proc., Środkowa - 51 proc., Subsaharyjska - 48 proc.) oraz w Oceanii(48 proc.)

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18008.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