

[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](#)

Brak dowodów na skuteczność dentystycznych nici



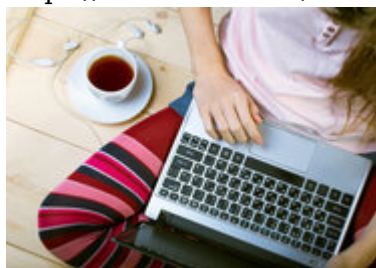
Od około 100 lat nici dentystyczne są powszechnie stosowane. Jednak jak do tej pory nie stwierdzono, czy aby w jakikolwiek sposób zapobiegały rozwojowi próchnicy oraz chorobom przyzębia.

Dziennikarze z Associated Press przedstawili prośbę do amerykańskich jednostek rządowych o ujawnienie badań przy użyciu których jednostki te zalecają używanie omawianych nici dentystycznych. Dowody w postaci badań są konieczne, aby wystawić oficjalną rekomendację. Na przedstawioną prośbę dziennikarze zostali poinformowani, iż instytucje te nie posiadają wystarczającej ilości badań do wydania rekomendacji. Dlatego nastąpiło wycofanie tejże rekomendacji przez Departament Rolnictwa i Departament Zdrowia i Opieki Społecznej.

Jak do tej pory nie przeprowadzono zbyt wystarczającej ilości badań na temat wpływu użytkowania omawianych nici na zdrowie człowieka. W roku 2011 analizujący badania naukowcy doszli do wniosku, iż istnieją słabe dowody na temat redukcji kamienia nazębnego przy zastosowaniu nici dentystycznych w trakcie 1-3 miesięcy. Przeprowadzono również liczne badania podczas których obserwowano skutki stosowania nici w trakcie np. 2 tygodni. Jest to jednak zbyt krótki czas, aby zostało zaobserwowane pojawienie się próchnicy oraz innych chorób przyzębia.

Mimo tego, iż brak jest jakichkolwiek dowodów na działanie nici dentystycznych lekarze ciągle zalecają, aby ich stosować. Tim Iafolla będący przedstawicielem National Institutes of Health stwierdza, iż nici dentystyczne pomimo tego, że są tanie to również nie niosą ze sobą ryzyka. Ponadto prawdopodobnie są w stanie pomóc i dlatego są zalecane.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26033.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