

[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](#)

Nanocząsteczki kontra drożdżaki

Nanocząsteczki srebra w płynach do płukania jamy ustnej mogą pomóc w zwalczaniu infekcji powodowanych przez drożdżaki - wynika z badań opublikowanych na łamach "Letters in Applied Microbiology".

Grzyby z gatunku *Candida albicans* i *Candida glabrata* tworzą zwarte kolonie (tzw. biofilmy) i powodują trudne w leczeniu infekcje, które dosięgają dzieci, seniorów oraz osoby o osłabionym

układzie odpornościowym. Najczęściej są to drożdżycy błony śluzowej jamy ustnej oraz stomatopatia protetyczna - bolesne zakażenie występujące u osób noszących protezy stomatologiczne.

Prof. Mariana Henriques z Uniwersytetu Minho w Portugalii badała przeciwgrzybiczne właściwości nanocząsteczek srebra o różnych rozmiarach i koncentracjach. Wraz z zespołem naukowców analizowała sztucznie stworzone biofilmy w otoczeniu najbardziej jak to możliwe przypominającym warunki panujące w jamie ustnej. Po kontakcie biofilmów z nanocząsteczkami srebra drożdżaki zostały zniszczone, przy czym wszystkie rozmiary nanocząsteczek były równie skuteczne. Daje to nadzieje na ich różnorodne wykorzystanie, m.in. w płynach do płukania jamy ustnej czy prewencyjnie w protezach stomatologicznych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12886.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemensa i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy