

[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](#)

Groźny pasożyt - uwaga na niemyte jagody!

"W zeszłym roku na bąblowicę zapadło w naszym województwie 9 osób. Przypominają o tym inspektorzy sanepidu, bo właśnie w lasach zaczął się jagodowy sezon".

Jak podaje "Głos Szczeciński", wywołujące chorobę larwy bąblowca wielojamowego - zaledwie trzymilimetrowego tasiemca - mogą znajdować się w jelitach psów, lisów i wilków.

"Wydalane są z kałem. Dostając się do organizmu człowieka czynią bardzo poważne szkody" - informuje dziennik.

"W zeszłym roku w kraju zachorowały na bąblowicę 34 osoby, z czego aż 9 to mieszkańcy naszego województwa" - mówi na łamach "Głosu Szczecińskiego" Renata Opiela, rzecznik prasowy państwowego, zachodniopomorskiego inspektora sanitarnego.

"Schorzenie jest groźne, a zarażeniu można zapobiec dokładnie myjąc jagody przed spożyciem".

Jak pisze "Głos Szczeciński", choroba nie ujawnia się od razu, daje znać o sobie po latach. Przed skutkami choroby na łamach dziennika przestrzega również prof. Anna Boroń-Kaczmarska, kierownik Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych PAM w Szczecinie.

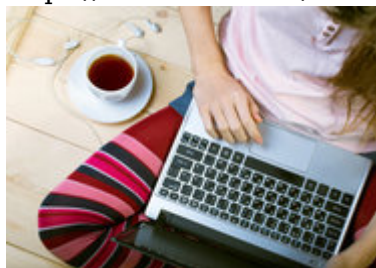
"Larwy tasiemców dostają się do organizmu człowieka w formie torbieli i umiejscawiają się w narządach miękkich, głównie w wątrobie, płucach, mózgu" - mówi "Głosowi Szczecińskiemu" prof. Anna Boroń-Kaczmarska.

"Jedną z bardziej niebezpiecznych, ale na szczęście rzadszych odmian, tworzy nacieki przypominające zmiany nowotworowe, stąd często trudności we właściwym zdiagnozowaniu. U pacjentów, których atakował drugi rodzaj tasiemca często stwierdza się guzy w wątrobie, wymagające operacyjnego usunięcia".

PAP

[Chcesz o tym porozmawiać na FORUM?](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3411.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