

[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](#)

Bakterie umieją inwestować



Podobnie jak inwestorzy finansowi, kolonie bakterii starają się równoważyć podejmowane ryzyko i szanse na wzrost - informuje pismo „Ecology letters”.

Naukowcy eksperymentując z ewolucją bakterii, stosując metody biologii syntetycznej oraz modele matematyczne znaleźli liczne podobieństwa pomiędzy zachowaniem rynków i drobnoustrojów. Zwłaszcza, jeśli chodzi o cykle wzrostu i załamania oraz kryzysy.

Badacze z Wielkiej Brytanii oraz Australii wykorzystali szczepy bakterii *Escherichia coli*. Miały one dostęp do ograniczonych zasobów, były też narażone na biologiczny stres. Jako odpowiedniki zmiennych warunków rynkowych naukowcy wykorzystali zmiany zasolenia i kwasowości środowiska. Pod ich wpływem zmieniały się „decyzje inwestycyjne”, podejmowane przez każdą bakterię. Sukces oznaczał przeżycie, porażka - wyginiecie.

Konsekwencje wyborów pomiędzy rozwojem odporności na stres (co wymagało kosztownych inwestycji w specjalne białka) a zwiększoną konsumpcją, pozwalającą na szybki wzrost wpływały na kod genetyczny zwyciężskich szczepów bakterii.

Jak zaznacza należąca do zespołu prowadzącego badania dr Ivana Gudelj z University of Exeter, zarówno w przypadku ekonomii, jak i biologii bakterii mamy do czynienia z darwinowską walką o byt, w której przeżywa najlepiej przystosowany. Bakterie jako grupa organizmów odniosły niewątpliwy sukces ewolucyjny i można je spotkać wszędzie. Jak jednak potwierdziły badania, zróżnicowane okoliczności inwestowania wymagają odmiennych strategii inwestycyjnych. Rynki inwestycyjne często ignorują istotne czynniki.

Jak zauważył niemal pół wieku temu Richard Levins, konieczność wyboru właściwej strategii inwestycyjnej sprawia, że organizmy żywe różnicują się i dostosowują do rozmaitych nisz - podobnie jak inwestorzy, którzy nie zbankrutowali i odnieśli korzyści. Dotychczas jednak nie udawało się wykazać tego tak jasno w sposób eksperymentalny.

Choć bakteryjne “rynki” były mocno uproszczone i trudno byłoby wykorzystać wyciągnięte wnioski bezpośrednio w świecie finansów, wyraźnie widać, jak małe zmiany uwarunkowań mogą decydować o powodzeniu lub klęsce obranej strategii.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/19060.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