

[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

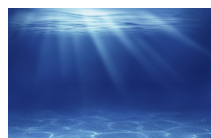
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Gąbki mają zadatki na komórki mięśniowe



Gąbki to bardzo stare ewolucyjnie organizmy i jedno z najprostszych zwierząt. Nie mają organów ani mięśni. Naukowcy jednak znaleźli w ich organizmach pewne białka

typowe dla tkanki mięśniowej. Oznacza to, że w procesie ewolucji organizmów mięśnie mogły pojawić się wcześniej, niż dotychczas sądzono.

Odkryte niedawno białka prawdopodobnie zaangażowane są w ruchliwość komórek i regulację obiegu wody w kanalikach gąbek. Jedno z białek przypomina miozynę, która u wyższych organizmów jest odpowiedzialna za funkcjonowanie i prężkowy wygląd mięśni szkieletowych.

Ta specyficzna postać miozyny znana była dotąd jedynie z prawdziwych komórek mięśniowych. Uważano, że pojawiła się w trakcie ewolucji mięśni. Prawdopodobnie jednak wyewoluowała na długo, zanim pojawiły się pierwsze wielokomórkowe organizmy tłumaczy Ulrich Technau z Uniwersytetu Wiedeńskiego.

Organizmy przypominające gąbki żyły na Ziemi już 1,8 mld lat temu. Do gąbek zalicza się ok. osiem tys. gatunków. Większość żyje w wodach morskich. Rekordziści z ciepłych mórz osiągają do dwóch metrów długości. Przeciętna wielkość pojedynczej gąbki to ok. kilka-kilkanaście mm. Gąbki żyją w ogromnych koloniach, liczących niejednokrotnie kilkadziesiąt tysięcy osobników.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13755.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