

[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](#)

Nature 481, 7381 (2012)



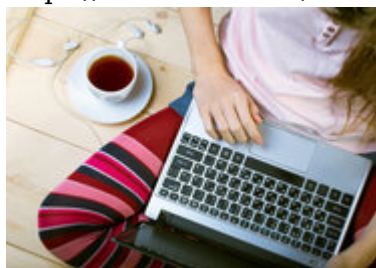
W najnowszym numerze tygodnika "Nature" znowu znajdziemy wiele ciekawych artykułów, felietonów i tekstów naukowych. Jeden z głównych artykułów poświęcony jest Traktatowi Antarktycznemu i temu, czy obecna sytuacja polityczno-ekonomiczna może zakłócić spokój naukowców prowadzących badania na tym terenie. Kolejny ważny artykuł, a właściwie cała ich seria, skupia się na pojęciu filantropii oraz pokazuje różnorakie źródła i sposoby pozyskiwania funduszy na przeprowadzenie badań. Jak zwykle, znajdziemy też artykuł poświęcony problemowi globalnego ocieplenia. Jego autor zwraca uwagę na konieczność większej interdyscyplinarnej współpracy naukowców jako elementu niezbędnego w procesie wprowadzania zmian i reform w tej dziedzinie.

Jeśli chodzi o sferę stricte naukową, to w obecnym numerze przeczytać możemy zaskakujący artykuł o tym, jak życie „towarzyskie” naczelnych wpływa na kształt ich twarzy. Przeprowadzone badania wykazały, że gatunki żyjące w mniejszych grupach mają bardziej złożone cechy charakterystyczne twarzy niż te żyjące w dużych gromadach. Natomiast życie na obszarze bogatym w wiele gatunków dodaje różnorodności wyglądu bez względu na rozmiar grupy. Inny artykuł opowiada o wpływie aerozoli, czyli małych cząsteczek zawierających czarny węgiel i siarkę, na intensywność opadów deszczu nad dużymi obszarami lądów i mórz. Z dziedziny botaniki przeczytać możemy o roślinie *Philcoxia minensis*, która żywi się robakami nitkowatymi żyjącymi w glebie. Jest pierwszą znaną rośliną, która łapie swoje ofiary przy pomocy klejących liści ukrytych pod ziemią. Poza tym czekają na czytelników jeszcze artykuły z fizyki, mikrobiologii czy botaniki. Miłej lektury!

Opracowała: Katarzyna Chrzęszcz

Źródło: www.nature.com

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12567.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