

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#) [.net](#) [Innowacje](#) [Nauka](#) [Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Tygodnik "Nature"](#)

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 „towarzystwie” 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/naturecom/12566.html>

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