

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12567.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy