

[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>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy