

[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 482, 7385 (2012)



16.02.2012 ukazał się nowy numer między narodowego tygodnika naukowego

Nature.

W tym wydaniu trzy główne artykuły w numerze skupiają się na kwestiach politycznych i zdrowotnych. Pierwszy z nich porusza temat potencjalnej umowy zbrojeniowo-handlowej między Narodami Zjednoczonymi, mającej zniwelować problem konfliktów między narodowych. Przedstawia zarówno korzyści jak i zagrożenia płynące z zawarcia takiego paktu. Wspomina także o naukowcach szczególnie zaangażowanych w walkę o pokój na świecie, takich jak Albert Einstein, Linus Pauling czy polsko-brytyjski fizyk jądrowy Józef Rotblat.

Drugi z artykułów poświęcony jest propozycji budżetu Baracka Obamy na rok 2013 i stosunkowo dużym funduszom przewidzianym na naukę i edukację naukową. Artykuł ostrzega jednak przed koniecznością cięć wydatków we wszystkich resortach i wzywa naukowców do skutecznego i rozsądnego korzystania z dofinansowania.

W trzecim artykule czytamy o rewolucji kulturowej, społecznej, politycznej i gospodarczej jaka stała się udziałem Zjednoczonych Emiratów Arabskich w ostatnich dwudziestu latach. Jednak tak szybki i spektakularny rozwój na wielu płaszczyznach ma tam także negatywne skutki, pociąga bowiem za sobą zmianę stylu życia, który staje się coraz bardziej siedzący i konsumpcyjny, a co za tym idzie skutkuje znacznym wzrostem zachorowań na cukrzycę. I to właśnie ta choroba spędza sen z powiek rządzących Zjednoczonymi Emiratami Arabskimi, którzy starają się znaleźć sposób na ukrócenie niepokojącej tendencji.

W numerze mamy też całą gamę artykułów poświęconych odkryciom i badaniom naukowym z dziedziny mikrobiologii, zoologii, ekologii, nauki o materiałach czy immunologii. Możemy się z nich dowiedzieć na przykład o tym, czy ze względu na zmianę klimatu czekają nas super-upalne lata, jaką rolę odgrywają ciała martwych fok na Antarktyce oraz czy naukowcy znajdą tańszy i prostszy sposób na produkcję ultra-cienkich paneli słonecznych.

Zaciekawionych tymi i wieloma innymi tematami zapraszamy do lektury!

Opracowała: Katarzyna Chrzyszcz

Źródło: www.nature.com

<https://laboratoria.net/naturecom/12701.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