

## [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## 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 Chrzęszcz*

Źródło: [www.nature.com](http://www.nature.com)

<http://laboratoria.net/home/12704.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**