

[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



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

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

Nature 479, 7372 (2011)



W numerze 479/ 7372 tygodnika Nature czytelnicy znajdą nie tylko artykuły

poświęcone zagadnieniom stricte naukowym, ale także tematom prawnym, a konkretniej temu, czy prace naukowe na uniwersytetach podlegają prawu wolności informacji, czy też prawu autorskiemu. Artykuł skupia się na sytuacji na uniwersytetach amerykańskich i podaje przykład klimatologa Michaela Manna, który nie zgodził się na opublikowanie jego prywatnej korespondencji, jako źródła informacji na temat badanych przez niego zjawisk. Poza tym, przeczytać można ciekawy artykuł o zeszlotygodniowym szczycie G20 w Cannes, podczas którego Bill Gates przedstawił krótki program poświęcony sposobom na ulepszenia rozwoju, badań i innowacji w zakresie zdrowia i rolnictwa.

Artykuły naukowe dotyczą bardzo różnorodnych kwestii. Jeden z nich poświęcony jest zmianom pokrywy lodowej w Arktyce i ich wpływowi na ilość promieniowania słonecznego, które dociera do oceanu. W innym przeczytać można o badaniach na komórkach odpowiedzialnych za starzenie i możliwych efektach ich eliminacji z organizmu. Interesujący jest też tekst o nanotechnologii i systemach zaprojektowanych tak, aby zminiaturyzowany świat zachowywał wszystkie funkcje, a zwłaszcza ruch świata pełnowymiarowego. Jako przykład podany jest cząsteczkowy model samochodu. Oprócz tych artykułów, można także przeczytać reportaże na temat ogromnych sieci pajęczych na Madagaskarze, terapii komórkowej i wreszcie postępie w badaniu ogniw słonecznych.

Opracowała: Katarzyna Chrzęszcz

Źródło: www.nature.com

<http://laboratoria.net/naturecom/12083.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy