

[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: [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