

### [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 480, 7377 (2011)



W najnowszym numerze Nature dużo uwagi poświęconej jest tematowi

niedawnej konferencji klimatycznej w Durbanie. Możemy więc nie tylko śledzić jej przebieg, ale także ustalenia i reperkusje. Ponadto w artykule przeczytać można o pomysłach nacjonalizacji elektrowni jądrowej w Fukushima i o tym, czy jest to jedyny sposób, aby dowiedzieć się co tak naprawdę spowodowało ogromną katastrofę w tym roku. Co więcej przeczytać można o superziemiach i o ich powstawaniu, nie wpisującym się, jak się wydaje, w znane obecnie modele formacji planet. W innym artykule czytamy o nowym, nieinwazyjnym sposobie doładowywania sztucznych rozruszników serca z wykorzystaniem lasera. Wynalazek o tyle przełomowy, że dotychczas procedura ta wymagała zazwyczaj operacji.

W kolejnym artykule zatytułowanym „Jak mózg stał się człowiekiem?” czytamy o etapach rozwoju mózgu ludzkiego, a także o czynnikach kształtujących jego umiejętności poznawcze. Jeszcze inny artykuł zgłębia temat zjawiska empatii wśród zwierząt. Okazuje się, że występuje ono nie tylko u małp. Potwierdza to doświadczenie przeprowadzone na szczurach, w którym jeden osobnik był uwięziony w pojemniku, a drugi starał się go uwolnić. W najnowszym numerze Nature przeczytamy także o sposobach poszukiwania bozonu Higgsa czy o sytuacji politycznej na Węgrzech sprzyjającej rozwojowi nauki oraz wiele, wiele innych.

*Opracowała: Katarzyna Chrzęszcz*

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

<https://laboratoria.net/naturecom/12238.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p](#)

**Partnerzy**