

[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, 7371 (2011)



Tematem przewodnim numeru jest autyzm. Seria niezwykle ciekawych

artykułów przedstawia obecny stan wiedzy o przyczynach autyzmu i ich związkach ze zmianami genetycznymi i czynnikami środowiskowymi, a także zagłębia się w zagadnienie wzrostu liczby zachorowań na to schorzenie. Cykl wieńczy niezwykle intrygujący tekst zatytułowany „When geeks meet” („Kiedy spotykają się geniusze”). Jego autorka, Lizzie Buchen, rozprawia się z postawioną przez psychologa Simon’a Baron-Cohen’a tezę, że dzieci, których oboje rodziców posiada zdolności w dziedzinie nauk ścisłych, w myśleniu analitycznym i rozwiązywaniu technicznych zadań są bardziej skłonne do zachowań autystycznych.

Poza tym, znajdziemy w tygodniku artykuł poświęcony tematowi rozpoczynających się badań uskoku tektonicznego w Japonii, który spowodował trzęsienie ziemi w marcu bieżącego roku. Przeczytać możemy też o walce astronomów amerykańskich o dofinansowanie dwóch ogromnych teleskopów: TMT (Thirty Meter Telescope) oraz GMT (Giant Magellan Telescope), mających udokumentować narodziny galaktyk. I wreszcie, na koniec, artykuł o poszukiwaniu przez fizyków tzw. bozonu Higgsa, czyli hipotetycznej cząstki elementarnej, będącej brakującym ogniwem Modelu Standardowego.

Opracowała: Katarzyna Chrzęszcz

Źródło: www.nature.com

<https://laboratoria.net/naturecom/12074.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy