

### [Akceptuję](#)

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, 7378 (2011)



Numer tygodnika Nature z 23 grudnia jest ostatnim w tym roku i stanowi

niejako jego podsumowanie. Są w nim artykuły, które opisują najważniejsze z punktu widzenia nauki wydarzenia oraz ludzi będących ich udziałem. Tak więc mamy listę 10 osób, które według Nature odegrały szczególną rolę dla środowiska naukowego, a także 10 najbardziej interesujących i przełomowych zdjęć wykonanych w ostatnich 12 miesiącach.

Co więcej, zapoznać się możemy ze streszczeniem, czy może raczej rocznym bilansem dokonań i odkryć naukowych, a także zmian w polityce naukowej. Ponadto oczywiście, jak zwykle, Nature zafundowała nam świeżą dawkę newsów dotyczących najnowszych osiągnięć i badań. Jeden z artykułów opowiada o magnetosferze planety Merkury i o tym, czym różni się ona od ziemskiej. W innym tekście, wraz z autorem próbujemy rozwikłać zagadkę... drzew, a właściwie zrozumieć, co tak bardzo fascynowało w nich Leonardo da Vinci. W innym artykule, autor przedstawia nam badania naukowców z California Institute of Pasadena. Udało się im zaobserwować, że niektóre gatunki bakterii *Prostheco bacter* tworzą długie łańcuchy białkowe, przypominające mikrotubule, znajdujące w komórkach bardziej złożonych organizmów. W kolejnym artykule czytamy o tym, jak kształtował się wąż u człowieka na drodze ewolucji i jakie korzyści czerpie *Homo sapiens* z jego wyostrenia. Ponadto, znajdziemy ciekawe artykuły z dziedziny zoologii, biologii nowotworów oraz genetyki.

Opracowała: Katarzyna Chrzęszcz

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

<http://laboratoria.net/naturecom/12312.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**