

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Nature 482, 7386 (2012)



23 lutego 2012 ukazał się kolejny numer tygodnika Nature. Sama okładka uchyla już rąbka tajemnicy co do motywu przewodniego tego wydania, którym jest setna rocznica urodzin angielskiego matematyka Alana Turinga. Urodził się 23 stycznia 1912, a zmarł tragicznie 41 lat później, jednak jego wpływ na naukę jest wciąż odczuwalny. Dlatego też Nature postanowiło mianować go jednym z największych umysłów naukowych wszechczasów. Różni specjaliści, a wśród nich Sydney Brenner i Henry Markram w swoich artykułach wyjaśniają na czym polega wyjątkowość dziedzictwa Turinga.

Poza tym w tym numerze znajdziemy ciekawy artykuł o trzech gatunkach lilipucich jaszczurek, które odkryto w lasach Madagaskaru. Wszystkie mają długość mniejszą niż 24 mm, co czyni je najmniejszymi kręgowcami na Ziemi. Ponadto, przeczytać możemy o gwiazdzie, która rozbłysła mocniej w 1961 roku, co zinterpretowano jako jej śmierć w supernowej. Jak się jednak okazuje, gwiazda jeszcze nie wygasła, a widziana eksplozja mogła mieć inny charakter, który obecnie próbują zbadać astronomowie. Oprócz tego, w numerze znajdziemy artykuł o rybach żyjących w Antarktyce i o tym, co powoduje, że nie zamarzają one w jej lodowatych wodach.

Czeka nas także niezwykła historia kwiatu, który ma szansę rozkwitnąć ponownie po 30 000 lat spędzonych pod lodem, za sprawą grupy naukowców pod kierunkiem Rosjanina Dawida Giliczńskiego. I wreszcie na koniec tekst, w którym jego autor zastanawia się, czy Henry Markram powinien otrzymać miliard euro na zbudowanie pełnego modelu komputerowego ludzkiego mózgu. Zachęcamy do lektury!

Opracowała: Katarzyna Chrzyszcz

Źródło: <http://www.nature.com>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12792.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**