

[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 Giliczinskiego. 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>

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy