

## [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 481, 7382 (2012)



26 stycznia ukazał się kolejny numer tygodnika "Nature", poświęconego

zagadnieniom świata nauki, badań i eksperymentów, a także kwestiom politycznym, które ten świat kształtują. W najnowszym numerze jeden z głównych artykułów poświęcony jest tematowi wolnego dostępu do literatury naukowej, a konkretnie tej dotyczącej różnorodnych badań. Jego autor uważa, że rządy na całym świecie powinny wygospodarować środki finansowe na urzeczywistnienie tego pomysłu. Przedstawia nadzieje i wyzwania, które ta wizja za sobą pociąga, ma ona zresztą według niego nie tylko ogromne znaczenie dla rozwoju nauki, ale także poparcie ze strony polityków.

Jak co tydzień, w sekcji „Research Highlights” znajdziemy artykuły opisujące najnowsze odkrycia i wynalazki naukowców z całego świata. Czekają nas również ciekawy artykuł z zakresu immunologii. Możemy się z niego dowiedzieć, dlaczego cukrzycy są bardziej podatni na choroby serca oraz miażdżycę naczyń krwionośnych. Jak się okazuje, przyczyną mogą być dwie powiązane grupy komórek odpornościowych. Co więcej, w innym „medycznym” artykule czytamy o tym, jak komórki, które podtrzymują guzy nowotworowe mogą okazać się pomocne dla chorego- hamują bowiem rozrastanie się guza. Dlatego też chemioterapia, która niszczy ten rodzaj komórek może nieumyślnie spowodować przerzuty nowotworu.

Z innego artykułu, poświęconego neurologii, możemy dowiedzieć się, że genetyczne i środowiskowe czynniki mogą działać synergistycznie i zwiększać tym samym ryzyko wystąpienia różnych zaburzeń w rozwoju mózgu. I wreszcie, dla odpoczynku od spraw związanych ze zdrowiem- artykuł o globalnym ociepleniu i o tym, czy klimat faktycznie jest tak wrażliwy na działanie gazów cieplarnianych? Odpowiedź na to i inne pytania znajdziemy już w tym numerze.

*Opracowała: Katarzyna Chrzęszcz*

Źródło: <http://www.nature.com>

<http://laboratoria.net/naturecom/12584.html>

**Informacje dnia:** [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoze w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperti apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoze w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperti apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

**Partnerzy**