

## [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](#) [Szkozenia](#) [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 487, 7405 (2012)



Na dobry początek wakacji Nature przygotowało dla nas kolejne

**wydanie swojego magazynu, tym razem w pięknej słonecznej okładce. I choć słońca ostatnio mamy aż za dużo, na pewno warto zajrzeć do środka.**

Jednym z głównych tematów numeru jest drukowanie w trzech wymiarach. Proces ten wydaje się tak nieprawdopodobny, że dla niewtajemniczonych zakrawa na historię typu science-fiction. Jednak drukowanie 3D jest nie tylko możliwe, ale i coraz częściej wykorzystywane. Dzięki nowoczesnej technologii drukowanie w 3D staje się tańsze i mniej czasochłonne. Na czym polega, czemu służy i czy jest szansa, aby stało się dostępne dla każdego?

Jeden z artykułów Nature w dziale "Research Highlights" odpowiada na pytanie, czy ozon emitowany przez łodzie i samoloty może na tyle podnieść stężenie tego gazu przy powierzchni ziemi, by wywoływać problemy oddechowe u ludzi. W innym miejscu czasopisma czytamy o genoterapii antynikotynowej i o tym, czy ma ona szansę stać się skuteczną metodą rzucania palenia. Skoro jesteśmy w temacie genów, to przeczytać możemy także o genie, który jest w stanie zablokować w organizmie skutki długotrwałego stresu, który jak wiadomo może prowadzić do różnych schorzeń, w tym depresji.

W czasopiśmie pojawia się także wątek... detektywistyczny. Jest to wywiad z Urim Simonsohnem, psychologiem z University of Pennsylvania, który wyjaśnia, jak udało mu się trafić na trop wykroczeń w badaniach psychologicznych.

Nie pozostaje więc nic innego jak tylko życzyć przyjemnej lektury!

**Opracowała: Katarzyna Chrzęszcz**

Źródło: <http://www.nature.com/>

<http://laboratoria.net/naturecom/13818.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**