

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

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/>

<https://laboratoria.net/home/13819.html>

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