

## [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](#)

## **Płytki DNA - szybsze wytworzenie złożonych obiektów DNA**



**Naukowcy z Instytutu Wyss Uniwersytetu Harvarda stworzyli liczby, litery oraz struktury używając do ich budowy krótkich nici DNA. Postawiono spory krok naprzód w nanotechnologii strukturalnej DNA. Aktualnie jedyną metodą na stworzenie złożonego obiektu DNA o skali 100 nanometrów była układanka DNA podobna do origami. Nowa metoda pozwala na utworzenie złożonych 150 nanometrowych obiektów DNA z różnych jednoniciowych płytek połączonych z czterema sąsiadującymi płytkami.**

Naukowcy z Instytutu Wyss opracowali metodę wytwarzania złożonych nanostruktur z krótkich, syntetycznych nici DNA. Płytki jednoniciowe (STSs - single-stranded tiles) to integrujące się ze sobą bloki DNA podobne do klocków Lego®, które mogą być zaprogramowane tak, by łączyć się w precyzyjnie ustalone kształty, takie jak liczby, litery czy emotikony. Dalszy rozwój nanotechnologii mógłby umożliwić stworzenie nowych urządzeń w skali nano, takich jak te dostarczające lek wprost do ogniska choroby. Technologia opisana w internetowym wydaniu Nature przez naukowców z Instytutu Wyss pod kierownictwem doktora Peng Yin.

Nowa metoda wykorzystuje płytki DNA, które łączą się ze sobą wykorzystując uzupełniające się sekwencje DNA. Jeśli dopasowanie nie jest możliwe, bloki nie łączą się. W ten sposób zbiór płytek może zostać ukształtowany na podobieństwo określonych znaków. By zademonstrować działanie tej metody naukowcy stworzyli ponad sto różnych wzorów takich jak: chińskie znaki, numery oraz czcionki, używając setek płytek dla jednej 100 nanometrowej struktury. Podejście to jest nieskomplikowane, wydajne i wszechstronne.

Jak dowiadujemy się z artykułu zamieszczonego na stronie Physicsworld.com stworzenie każdego kształtu zajmuje około jednej godziny, w przeciwieństwie do metody origami, która wymagała tygodnia. Ponadto, okazuje się, że nowa metoda jest znacznie tańsza jako że jeden zestaw płytek kosztujący 4,5 tys. funtów może posłużyć do wytworzenia 2 x 10<sup>9</sup> znaków. Przy użyciu metody origami do każdego nowego kształtu potrzebny jest nowy zestaw „klamr”. Z drugiej jednak strony zwrot środków przy użyciu nowej technologii to tylko 6 - 40 %, a przy metodzie origami to aż 95%.

Źródło: [www.nanonet.pl](http://www.nanonet.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13687.html>



09-09-2024

## [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

# System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**