

[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](#)

Kropki kwantowe pomogą szybko ustalić ojcostwo

Metoda opracowana została przez amerykańskich naukowców z The City University of New York, członków grupy badawczej profesora L. W. Johnsona.

Nanosensor wykrywa w ciągu 5 minut obecność w badanej próbce krótkich fragmentów DNA, o znanej sekwencji nukleotydowej, na podstawie której jest on wcześniej programowany.

Układ detekcyjny nanosensora DNA składa się z dwóch typów fluorescencyjnych kropek kwantowych świecących światłem o długości fali odpowiednio 525 i 605 nm oraz biotynowanych fragmentów DNA, komplementarnych (przyłączających się) do wykrywanego DNA .

Powierzchnia kropek kwantowych zmodyfikowana została poprzez pokrycie cienką warstwą białka - streptowidyny, łączącej się specyficznie z biotyną (pokrywającą elementy nanosensora zbudowane z DNA).

By sensor działał poprawnie, biotynowane fragmenty kwasu dezoksyrybonukleinowego muszą być wcześniej odpowiednio przygotowane, tzn. ich sekwencja nukleotydowa musi być komplementarna (pasować na zasadzie zamka i klucza) do sekwencji wykrywanego DNA.

"Reakcja hybrydyzacji +kanapkowej+ umożliwia połączenie się wykrywanego DNA obecnego w badanej próbce z biotynowanymi fragmentami DNA nanosensora, do końca którego przyłącza się fluorescencyjna kropka kwantowa" - tłumaczy prof. Lawrence W. Johnson.

By reakcja była obarczona minimalnym błędem, naukowcy zastosowali "podwójne zabezpieczenie" w postaci drugiej świecącej kropki kwantowej, która dodana do układu łączy się za pomocą wiązania biotyny z streptowidyną do drugiego, wolnego końca kompleksu DNA.

Tylko obecność dwóch pików odpowiadających fluorescencyjnemu świeceniu obu kropek kwantowych jest gwarantem, iż w badanej próbce znajdowało się DNA o sekwencji, na jaką zaprogramowano nanosensor.

Czas analizy jest zależny od czasu niezbędnego dla zajścia reakcji hybrydyzacji, to jest łączenia się fragmentów DNA, i może wynosić tylko 5 minut.

"Tego typu układ może być zastosowany do wykrywania zmian w DNA odpowiedzialnych za pojawianie się chorób genetycznych, jak również przeprowadzania testów na ojcostwo oraz do analiz materiału genetycznego np. w sprawach karnych" - dodaje profesor Lawrence W. Johnson.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4287.html>



28-06-2022

[Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#)

Wydłużają one odstępy między kolejnymi dawkami/



28-06-2022

[Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#)

Kryzys związany z wojną wpływa na każdego z nas.



28-06-2022

[Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach](#)

A w mieście jest bezpiecznie?



28-06-2022

[1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom](#)

[płciowy](#)

Takie zaburzenie wiąże się z większym ryzykiem różnych chorób.



28-06-2022

[Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#)

Informuje pismo „The Lancet Microbe”.



28-06-2022

[Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

„To święty graal biologii” - mówią badacze.



28-06-2022

[Sztuczna inteligencja wskazuje najkrótszą drogę do szczęścia](#)

Autorzy wykorzystali dane z amerykańskiego badania „Midlife in the US”.



28-06-2022

[Próbki z Marsa na Ziemię?](#)

Polacy pracują nad takim rozwiązaniem.

Informacje dnia: [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#) [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

Partnerzy