

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Nanotechnologia zwiększa skuteczność testów medycznych**



**Użycie nanotechnologii nie ograniczy się tylko i wyłącznie do wzbogacenia palety nowych leków, lecz przyczyni się również do udoskonalenia istniejących już badań. Przykładem może być tutaj nowy nanomateriał, który usprawnił skuteczność powszechnego testu medycznego trzy miliony razy. Szczegółowe informacje znajdują się w artykule opublikowanym na stronie Uniwersytetu Princeton.**

Według naukowców którzy połączyli standardowe narzędzia biologiczne z dobrodziejstwem nanotechnologii, możliwe jest zwiększenie wrażliwości testu medycznego wykrywającego obecność choroby nawet do trzech milionów razy. Taki wzrost wydajności mógłby znacznie zwiększyć wykrywalność nowotworów, choroby Alzheimera oraz innych schorzeń. Nowa metoda umożliwia wykrywanie znacznie mniejszego stężenia markerów chorobowych niż było to możliwe do tej pory.

Przełom dotyczy badania zwanego testem immunologicznym, który imituje zachowanie systemu odpornościowego wykrywającego obecność biomarkerów - substancji chemicznych mających związek z chorobami. Biomarkery wytwarzają światło fluorescencyjne, które może być zmierzone w laboratorium. Im większe ich stężenie, tym bardziej intensywne światło, jeżeli jednak jest ich zbyt mało, blask ten nie jest wykrywalny. Głównym celem badaczy jest zwiększenie czułości detektorów na światło biomarkerów tak, by było one wykrywalne nawet przy małym natężeniu. Badacze z Uniwersytetu Princeton znaleźli sposób na zwiększenie widoczności bardzo słabego światła, używając specjalnie wymodelowanych, mikroskopijnych struktur złota i szkła. Badaczom udało się zwiększyć zakres wykrywalności tak, iż wystarczy 3 miliony mniej biomarkerów by ich światło było już widoczne.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13729.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#)

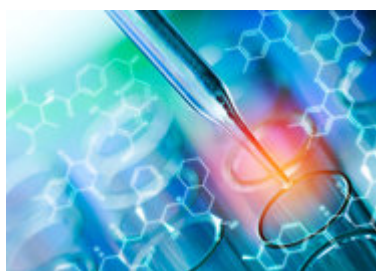
A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

### **Partnerzy**