

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Komputerowy model antynowotworowej nanocząstki



**Blue Gene - superkomputer firmy IBM odkrywa nowatorski sposób badania interakcji. Naukowcy wykorzystali modelowanie komputerowe w celu wykonania precyzyjnej symulacji wpływu leku na zahamowanie enzymu stymulującego rozwój komórek rakowych na poziomie interakcji kwantowo-mechanicznej. Mają oni nadzieję, że dzięki swojej pracy odkryją sposób na blokowanie wszystkich białek z klasy powodującej nowotwory, bez tak wielu efektów ubocznych, które wywoływane są przez obecne leki.**

Badanie, opublikowane pewien czas temu na łamach „Proceedings of the National Academy of Sciences”, stanowi jeden z wielu przykładów zastosowania komputerów w tworzeniu modelu interakcji leków z biologicznymi celami. Naukowcy mają nadzieję, że analiza rezultatów zastosowania leku atom po atomie pomoże ulepszyć jego mieszankę lub też nawet opracować całkowicie nowy środek.

Lek, który wykorzystano w badaniach to nanocząstka: 82 atomy węgla ułożone w kształcie tzw. piłki Bucky'ego, w której zamknięty jest pojedynczy atom metalu ciężkiego zwanego gadolinem. Początkowo używany jako środek kontrastowy w rezonansie, jednak naukowcy (niektórzy z nich są autorami nowych badań) wykazali, że ma właściwości hamujące przerzuty nowotworów. W nowych badaniach autorzy dowiedli, że dzięki jego cząstce spowolniono rozwój raka trzustki u myszy poprzez zablokowanie enzymów zwanych MMP, które odpowiedzialne są za rekonstrukcję naczyń krwionośnych w celu zapewnienia substancji odżywczych dla nowotworu.

Aby zbadać zmian, które wywołuje jon ciężkiego metalu w nanocząstce i enzymie, naukowcy musieli sprawdzić mechanikę kwantową interakcji. Nie było to możliwe bez superkomputera — w tym przypadku był to Blue Gene firmy IBM. „Takie obliczenia są bardzo skomplikowane”, przyznaje Ruhong Zhou, biofizyk z Watson Research Center IBM i główny autor badań. „Trzeba mieć ogromne moce przerobowe”.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14776.html>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**