

[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](#)

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 mieszanę 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 zmiany, 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

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



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy