

[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](#)

Komórki rozpoznają 'wielkość' nanocząstek

Naukowcy z University of Toronto, których prace koordynował prof. Warren C. W. Chan, przeprowadzili badania, które miały na celu określenie sposobu interakcji nanocząstek metali (złota i srebra) z komórkami, gdzie czynnikiem zmiennym była wielkość zastosowanych w analizach nanocząstek, czyli drobinek o wielkości miliardowych części metra.

Przebadano nanocząstki o średnicy od 2 do 100 nanometrów, do powierzchni których w pierwszym etapie dołączono związek chemiczny Herceptin (stosowany jako lekarstwo w terapii antynowotworowej), który wiąże się z licznymi receptorami ErbB2 na powierzchni komórki rakowej. Istnieje zależność liniowa pomiędzy średnicą nanocząstek, a jej powierzchnią i ilością cząsteczek Herceptinu, jaki może zostać związany z powierzchnią drobinek złota lub srebra - im większa nanocząstka, tym większa powierzchnia, do której może przyłączyć się inny związek chemiczny.

Tak przygotowane nanocząstki o różnej wielkości utrzymywano w kontakcie z komórkami ludzkiego nowotworu piersi (SK-BR-3) w temperaturze 4 oraz 37 stopni Celsjusza. Podczas hodowli w obniżonej temperaturze, naukowcy zaobserwowali minimalne wnikanie nanocząstek do wnętrza komórek, za co odpowiedzialne były procesy biologiczne niezwiązane z receptorami znajdującymi się na powierzchni błony komórkowej.

Inaczej, gdy hodowla prowadzona była w temperaturze optymalnej do funkcjonowania komórek (37 stopni Celsjusza) - teraz ilość nanocząstek wnikających do wnętrza komórki jest bardzo duża, za co z całą pewnością odpowiedzialna była reakcja receptorów komórkowych z Herceptinem związanym z drobkami złota lub srebra.

Podczas analiz okazało się, iż w zależności od wielkości nanocząstek (i co za tym idzie ilości cząsteczek Herceptinu na ich powierzchni) zmienia się liczba wnikających drobinek do środka komórki oraz zmniejsza się liczba receptorów ErbB2 na zewnętrznej błonie komórkowej komórek nowotworowych. Fakt, ten związany jest z łączeniem się receptorów z nanocząstkami złota poprzez Herceptin, a następnie "wessanie" takiego kompleksu do wnętrza komórki rakowej.

Ilość dostępnych receptorów ErbB2 po hodowli komórek nowotworowych z nanocząstkami o średnicy 40-50 nanometrów zmniejsza się o 40 procent, co nie było obserwowane w przypadku drobinek o większej, jak i mniejszej średnicy.

Taka zmiana struktury komórki powoduje zmianę jej sposobu funkcjonowania i uruchomienie szlaków metabolicznych, które w konsekwencji prowadzą do śmierci komórki.

Według naukowców, dokonane odkrycie wskazuje jednoznacznie, że układy zawierające nanocząstki nie tylko pasywnie wpływają na funkcjonowanie żywej komórki (poprzez obecność samych nanocząstek w jej wnętrzu), ale również mogą aktywnie modyfikować metabolizm komórkowy, co w przyszłości może znaleźć zastosowania w nowoczesnych metodach terapeutycznych.

[PAP / Onet.pl](https://laboratoria.net/aktualnosci/5022.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5022.html>



29-05-2026

[Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie](#)

[strony zmiany klimatu](#)

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

[Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#)

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

[Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...](#)

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

[Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#)

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



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.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy