

[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

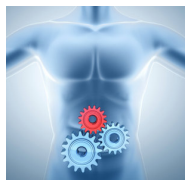
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nanocząstki złota pomogą w leczeniu raka prostaty



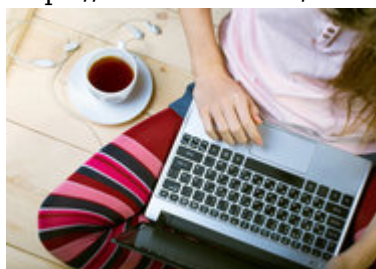
Powszechnie wiadomo, że konwencjonalnym metodom leczenia nowotworów towarzyszą toksyczne efekty uboczne. Sprawdza się to szczególnie w wypadku chemioterapii. Naukowcy z University of Missouri opracowali nową metodę leczenia raka prostaty przy użyciu nanocząstek złota i składnika znajdującego się w liściach herbaty. Co więcej, wykorzystywane dawki są tysiąc razy mniejsze niż w przypadku chemioterapii.

Obecnie stosowane metody leczenia są skuteczne jedynie w przypadku wolno rozwijających się nowotworów prostaty. Radioaktywne cząstki używane w chemioterapii są zbyt małe aby leczyć agresywne nowotwory, dające w większości przypadków przerzuty do innych części ciała. Zespół badawczy użył nanocząstek złota takiej wielkości, która gwarantowała, że pozostały one w obszarze guza.

W przeciwieństwie do konieczności wykonania setek zastrzyków w chemioterapii, wymagane były tylko jedna lub dwie iniekcje. Ponieważ czas połowicznego rozpadu nanocząstek złota wynosi jedynie 2,7 dnia, radioaktywność zanika zazwyczaj w ciągu trzech tygodni. Wysoce skuteczne nanocząstki mogą pomóc w znacznym zmniejszeniu rozmiaru zmiany nowotworowej już podczas pierwszych czterech tygodni leczenia. Zespół badawczy przeprowadził wszystkie eksperymenty na myszach. Zanim zostaną wykonane próby na ludziach, naukowcy przetestują jeszcze kurację na psach chorych na raka prostaty. Przebieg choroby u tych zwierząt jest prawie taki sam jak u mężczyzn.

Źródło: www.nanonet.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13996.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