

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Cząsteczki Alzheimerera odkrywane za pomocą srebrnych nanocząstek

Trudności związane z obserwacją i wykrywaniem cząsteczek beta amyloidu to przeszłość. Te toksyczne formy cząsteczki Alzheimerera można odkryć używając lasera i srebrnych nanocząstek pokrytych warstwą tłuszczu. To cząsteczki beta amyloidu są jedną z głównych przyczyn występowania tej kłopotliwej choroby, a ich zwalczanie byłoby dużo łatwiejsze gdybyśmy znali ich kształt i formę.

Zmodyfikowana metoda spektroskopii Ramana, która polega na pomiarze promieniowania emitowanego przez cząsteczki pod wpływem lasera, umożliwi określenie kształtu beta amyloidu ,

dzięki odczytaniu sygnałów od niego pochodzących. Przydatne okazało się zastosowanie srebrnych nanocząstek pokrytych powłoką tłuszczu, która imituje błonę żywych komórek. Cząstki beta amyloidu przyłączają się wtedy do tłuszczowej powłoki, a srebrne nanocząstki wzmacniają pochodzące od nich sygnały do sygnału, który jest mierzalny.

Źródło artykułu: www.azonano.com

<http://laboratoria.net/technologie/24820.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy