

### [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](#)

## **Nanocząstki i promieniowanie UV do usuwania zanieczyszczeń**



**Nowa metoda służąca do usuwania zanieczyszczeń środowiska naturalnego, wykorzystywać będzie polimerowe nanoczątki oraz światło ultrafioletowe, jak informują badania opracowane przez naukowców.**

Wiadome jest, że wiele zanieczyszczeń nie ulega naturalnej degradacji, powodując zaburzenia hormonalne u ludzi i zwierząt. Proces usuwania toksycznych substancji (zawierających np. pestycydy i dystraktory endokrynne) jest bardzo czasochłonny a także kosztowny.

Naukowcy, którzy stworzyli cząsteczki polimerowe rozdzielające się pod wpływem światła UV, doszli do wniosku, że cząsteczki te mogą zostać wykorzystane do usuwania substancji toksycznych z gleby i wody. Polimery wysyntetyzowano z glikolu polietylenowego i kwasu polimlekowego. Nanoczątki tych polimerów złożone są z hydrofobowego rdzenia i hydrofilowej powłoki. Hydrofobowe cząsteczki zanieczyszczeń kierują się do nanocząstek w wyniku działania sił molekularnych, natomiast wchłaniają się na ich powierzchnie pod wpływem promieniowania UV.

Dzięki tej metodzie udało się wyodrębnić ze skażonej wody i gleby ftalanów, bis fenolu A, a także węglowodorów aromatycznych i związków chemicznych, które odpowiedzialne są za zaburzenia hormonalne i choroby nowotworowe. Naukowcy informują, że ta metoda może znaleźć zastosowanie w medycynie np. do przeprowadzania analiz płynów ustrojowych i dostarczaniu leków.

Źródło: [www.azonano.com](http://www.azonano.com)

<http://laboratoria.net/technologie/24606.html>

**Informacje dnia:** [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500](#) [mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#) [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500](#) [mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

**Partnerzy**