

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## NanoMedicine Award Initiative



**Inicjatywa „1st NanoMedicine Award” ma na celu promocję i wyróżnienie europejskich projektów z dziedziny nanomedycyny. Nagrodzone mogą zostać metody diagnostyczne i terapeutyczne, które adresują niezaspokojone potrzeby medyczne i mogą zostać zrealizowane z użyciem nanotechnologii.**

Zaproszenie jest skierowane do firm, uczelni wyższych, badaczy prywatnych i akademickich zarówno z Europy jak i z krajów pozaeuropejskich. Nagroda i oficjalne uznanie doskonałości przez

panel ekspertów będzie szansą dla zwycięzcy do zwiększenia możliwości dla dalszego rozwoju i rozpowszechniania wynalazku.

Nagrody to m.in. bilet wstępu na BioEurope 2013, prezentacje podczas największego szczytu Nanomedycyna CLINAM 2014, jeden rok darmowego członkostwa w ETPN i konsultacji przez ekspertów ETPN w zakresie przyszłych perspektyw rozwojowych projektów.

Kandydatury można zgłaszać do 7 września. Ceremonia wręczenia nagród i prezentacja zwycięskich projektów odbędzie się podczas dyskusji panelowej poświęconej nanomedycynie na BioEurope 2013 w Wiedniu, w dniach 4-6 listopada 2013 r. Będzie to znakomita okazja, by dotrzeć do społeczności biotechnologicznych i farmaceutycznych z wiedzą o nowych możliwościach rozwoju.

Szczegóły na <http://nanomedicine-award.com/>

Źródło: [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18863.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**