

[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

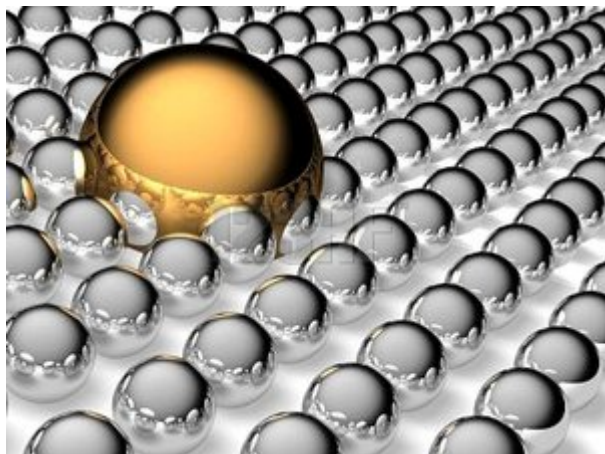
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Projekt NanoFun!



Dzięki środkom uzyskanym w ramach Programu Innowacyjna Gospodarka konsorcjum NanoBioGeo realizuje projekt o równie wdzięcznym akronimie: NanoFun. W ramach Działania 2.2 Wsparcie tworzenia wspólnej infrastruktury badawczej jednostek naukowych powstaje nowoczesna infrastruktura, dzięki której możliwe będą badania o charakterze inter- i multidyscyplinarnym.

W skład konsorcjum wchodzi 9 partnerów akademickich z Warszawy, Poznania i Lublina oraz 1 firma wysokotechnologiczna. Najnowsza aparatura w laboratoriach i współpraca badaczy reprezentujących różne gałęzie nauk gwarantuje szeroki zakres prowadzonych badań i ich światowy poziom. Uzyskane rezultaty przyczynią się do rozwoju i powstania nowej jakości w kategoriach INFO-TECHNO-BIO. Co ważne, ich charakter jest strategiczny z punktu widzenia rozwoju kraju - wyniki ekspertyz mogą znaleźć zastosowanie w rolnictwie, medycynie, przemyśle czy ochronie środowiska. W ramach NanoFun prowadzone są badania m.in. nad:

- biotechnologią komórkową i środowiskową,
- nowymi metodami tworzenia „inteligentnych” metamateriałów (tzw. ultraszybkie mikroprzepływy),
- oddziaływaniami kompleksów białkowych w metabolizmie RNA, mechanizmami transformacji nowotworowej i tworzenia przerzutów,
- nanomateriałami.

Humanistów ucieszy fakt, że w projekcie oprócz badań o nanobiotechnologicznym charakterze, znalazł się również wątek humanistyczno-przyrodniczy, realizowany wspólnie przez zespoły konsorcjum. Zastosowanie nowoczesnej metodyki badań doświadczalnych może znaleźć zastosowanie np. w archeologii i przyczynić się do wyjaśnienia procesów towarzyszących powstaniu cywilizacji i rozwojowi społeczności ludzkiej w Europie i w basenie Morza Śródziemnego.

Projekt jest w 85 proc. ukończony (stan na koniec stycznia 2014 r.), ale już teraz nowo powstałe lub zmodernizowane laboratoria przeprowadzają testy aparatury i organizują szkolenia z najnowocześniejszych technik pomiarowych oraz zapraszają współpracowników do realizacji przyszłych wspólnych projektów badawczych.

Więcej informacji o ofercie poszczególnych jednostek można przeczytać na stronie projektu [Link prowadzi do serwisu zewnętrznego](#)

* * *

28 marca 2014 r. w Warszawie odbędzie się konferencja podsumowująca projekt, której patronat obejmie J. M. Rektor Uniwersytetu Warszawskiego dr. hab. Marcin Pałys, prof. UW.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20928.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy