

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Rekrutacja do Projektu SIMS



**Ze względu na duże zainteresowanie projektem SIMS - Wsparcie zarządzania infrastrukturą badawczą beneficjentów Działań 2.1 oraz 2.2 POIG, zapraszamy na kolejny nabór do projektu Beneficjentów wybranych projektów Działań 2.1 oraz 2.2 POIG.**

Przedstawiamy kroki, które należy uczynić, aby ubiegać się o staż, oraz ważne terminy dotyczące rekrutacji:

Do 19.09.2013 trwa rejestracja kandydatów na stronie projektu - <http://projektsims.eu/intern2/register>. Aby się zarejestrować należy wypełnić formularz rejestracyjny. Zachęcamy do zapoznania się z Instrukcją dla Kandydatów dostępną w zakładce Rejestracja na staż.

Od 16.09.2013 do 27.09.2013 trwać będzie weryfikacja formularzy zgłoszeniowych oraz załączników przez Zespół SIMS - ocena formalna oraz przesyłanie przez kandydatów formularzy rejestracyjnych (bez CV i listu motywacyjnego) w formie papierowej, podpisanych przez Rektora/Dyrektora jednostki na adres: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa z dopiskiem SIMS - DWPOIG - rekrutacja.

W terminach 30.09.2013 - 4.10.2013 zaprosimy wybrane osoby na rozmowy rekrutacyjne.

Do ubiegania się o staże zapraszamy:

- kierowników projektów badawczych,
- naukowców pracujących na dużej infrastrukturze badawczej,
- kierowników laboratoriów,
- osoby odpowiedzialne za budowanie strategii rozwoju naukowego w organizacji.

Więcej informacji na stronie: [www.projektsims.eu](http://www.projektsims.eu)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19341.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

# Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**