

[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](#)

Rekrutacja do Projektu SIMS



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

Źródło: www.ncbir.pl

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



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego

wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 zaśnięciu 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 zaśnięciu 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