

[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](#)

Sieć Centrów Informacji dla Naukowców już działa

Zadaniem sieci ma być zarówno informowanie polskich badaczy o możliwościach wyjazdów naukowych za granicę, jak również udzielanie informacji zagranicznym naukowcom, przyjeżdżającym do Polski - w zakresie spraw praktycznych i formalno-prawnych (np. dotyczących wizy, pozwolenia

na pobyt i pracę, kursów językowych, wynajmu mieszkania).

Polskim instytucjom naukowym centra mogą udzielać pomocy m.in. w zakresie formalno-prawnych kwestii związanych z angażowaniem do prac badawczo-naukowych obcokrajowca lub możliwościach pozyskania funduszy na stypendia naukowe.

"Sieć składa się z Krajowego Centrum Informacji dla Naukowców (z siedzibą w warszawskim Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN) oraz z 10 Regionalnych Centrów Informacji. Powstała ona dzięki inicjatywie Komisji Europejskiej oraz Ministerstwa Nauki i Informatyzacji" - podkreślił podczas niedzielnej konferencji prasowej, poprzedzającej oficjalną inaugurację dr Andrzej Siemaszko, dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego .

Działalność centrów regionalnych opiera się o strukturę sieci punktów kontaktowych, odpowiadających za realizację unijnych programów badawczych. Punkty te znajdują się w Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Lublinie, Łodzi, Olsztynie, Poznaniu, Szczecinie, Warszawie i we Wrocławiu.

Polska Sieć Centrów Informacji dla Naukowców jest częścią sieci ERA-MORE (European Network of Mobility Centers) , utworzonej z inicjatywy Komisji Europejskiej. Skupia ona ponad 200 centrów w 33 krajach. Jej celem jest wspieranie mobilności naukowców w ramach tzw. Europejskiej Przestrzeni Badawczej.

Więcej informacji dotyczących działania Sieci Centrów Informacji dla Naukowców, a także oferty pracy lub staży naukowych można znaleźć na stronie Polskiego Portalu dla Naukowców . Na stronie internetowej Europejskiego Portalu dla Mobilnych Naukowców , dostępna jest baza danych o ofertach pracy dla naukowców i stypendiach. Portal został utworzony wspólnie przez Komisję Europejską i 33 kraje uczestniczące w 6. Programie Ramowym. Można tam także znaleźć informacje dotyczące m.in. życia codziennego i warunków pracy w 33 krajach skupionych w ERA-MORE.

Polska Sieć Centrów Informacji dla Naukowców została otwarta w ramach trwającego 3-10 listopada Tygodnia Marii Skłodowskiej- Curie, który ma na celu m.in. promocję rozwoju kariery badawczej naukowców.

PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska, Bogusława Szumiec-Presch
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3590.html>



04-05-2026

Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#)

Partnerzy