

[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](#)

Międzynarodowe badanie nt. internacjonalizacji działań klastrów w Europie

Badanie ma na celu określenie barier utrudniających klastrom rozpoczęcie lub rozwój współpracy

z partnerami z innych krajów Europy.

Instytucją odpowiedzialną za zebranie danych i opracowanie raportu jest Institut Innovation und Technology, iit Berlin, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH. www.iit-berlin.de

Badanie, polega na udzieleniu odpowiedzi, w języku angielskim lub niemieckim, na 18 krótkich pytań, zamieszczonych w formularzu na stronie:

<http://www.onlineumfragen.com/login.cfm?umfrage=17941>

Po raz pierwszy takie badanie zostało przeprowadzone w 2007 roku. Brało w nim udział 91 klastrów (sieci) z 10. krajów Europy, w tym 8 z Polski. Raport pn. „Internationalization of Networks – Barriers and Enablers, study: Empirical analysis of selected European networks” dostępny jest w wersji elektronicznej na Portalu Innowacji - informuje portal.

Obecnie prowadzone badanie ma na celu określenie co zmieniło się w ciągu ostatnich trzech lat, które bariery udało się usunąć, jakie obecnie panują trendy w sferze międzynarodowej działalności klastrów. A może pojawiły się nowe trudności? Państwa odpowiedzi będą stanowiły podstawę do sformułowania odpowiedzi na te i inne pytania.

Organizatorzy badania proponują uczestnikom:

- wymienienie ich w raporcie (nazwa, ew. logo do uzgodnienia)
- wcześniejszy dostęp do wyników analizy danych oraz wypracowanych wniosków
- krótkie indywidualne porównanie pozycji klastra do średnich wartości uzyskanych w wyniku badania
- opracowanie raportu dedykowanego dla polskich klastrów (benchmarking polskich klastrów w stosunku do klastrów europejskich), który zostanie przekazany do wykorzystania Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Ostateczny termin wypełnienia formularza - 16 kwietnia 2010 roku.

Więcej na:

www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3713.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 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.

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