

[Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Wymiana osobowa w ramach współpracy naukowo - technicznej z Republiką Słowacką



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Polsce oraz Departament Nauki i Techniki Ministerstwa Edukacji, Nauki, Badań i Sportu w Słowacji we współpracy ze Słowacką Agencją Badań i Rozwoju zapraszają do podejmowania współpracy w ramach Programu Wykonawczego na lata 2013-2014.

Program obejmuje projekty badawcze, wspólnie uzgodnione między polskim a słowackim zespołem badawczym. Jest on wspierany finansowo przez obie Strony, zgodnie z regulacjami finansowymi obowiązującymi w kraju każdej z nich. Każda ze Stron powiadamia koordynatorów projektów o przyjęciu projektu do realizacji w oparciu o jego wspólną ocenę.

W Polsce projekty finansowane są bądź ze środków przekazywanych jednostkom na finansowanie działalności statutowej, z uwzględnieniem międzynarodowej współpracy naukowej, wynikającej z umów międzyrządowych (zgodnie z art. 18, ust. 1 pkt. e, w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki -Dz.U Nr 96, poz. 615), bądź z innych środków własnych. MNiSW nie przyznaje oddzielnych środków na realizację projektów w ramach niniejszego Programu Wykonawczego.

Projekt badawczy może być przedstawiony w dowolnej dziedzinie nauki przez każdą polską jednostkę naukową. W ramach Programu Wykonawczego środki przyznawane przez obie Strony na poszczególne projekty badawcze, przeznaczone są na finansowanie wymiany osobowej (podróży i krótkich pobyków). Współpraca uzgodniona między zespołami badawczymi może być finansowana przez Strony w okresie do dwóch lat, najpóźniej do 31 grudnia 2014 r.

Źródło: <http://www.studia.net/>

<https://laboratoria.net/edukacja/13306.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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](#)

Partnerzy