

[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](#)

39 projektów z dofinansowaniem - Welcome to Poland 2024

39 projektów z 37 instytucji na łączną kwotę 18,8 mln zł - otrzymało dofinansowanie w ramach programu Welcome to Poland 2024 - poinformowała Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA), ogłaszając wyniki naboru.

Jak przypominała NAWA w przesłanej informacji prasowej, program Welcome to Poland 2024 to inicjatywa na rzecz umiędzynarodowienia polskiego szkolnictwa wyższego i nauki, wspierająca uczelnie i instytuty w przyjmowaniu i obsłudze zagranicznych studentów, naukowców i pracowników.

Jest on finansowany ze środków Funduszu Europejskiego dla Rozwoju Społecznego (FERS).

W tym roku dofinansowanie w wysokości 18,8 mln złotych otrzymało 39 projektów zgłoszonych przez 37 instytucji – uczelnie publicznych i niepublicznych oraz instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk. W sumie złożono 112 wniosków na łączną kwotę blisko 54 mln złotych.

W ramach dofinansowanych projektów uczelnie i instytuty zaplanowały działania na rzecz usprawnienia obsługi zagranicznych gości.

Wśród inicjatyw NAWA wskazała na Welcome Centers i punkty kontaktowe – przykładowe projekty to: "Welcome Point – Expanding Horizons" (Uniwersytet Warszawski), "Rozwój Welcome Center w Wrocławiu" (Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu), "Welcome to Poland – doskonalenie obsługi studentów zagranicznych" (Uniwersytet WSB Merito).

Z kolei wśród projektów dotyczących inicjatyw komunikacyjnych i wizerunkowych NAWA podała takie jak: "OPEN UNI – efektywna komunikacja wsparciem umiędzynarodowienia" (Uniwersytet Łódzki), "GLOBAL WELCOME – Building Bridges" (Akademia Leona Koźmińskiego), "Baltic Welcome Hub" (Uniwersytet Gdański).

Dofinansowanie również projekty w obrębie integracji, wsparcia i mentoringu m.in. takie jak: "(Re)connect with WNS" (Uniwersytet Wrocławski), "VetCome Together" (SGGW), "PUT. Open Doors. Open Minds" (Politechnika Poznańska).

Są też projekty na szkolenia i rozwój kompetencji kadry np. "KOMPAS – Kompetencje Obsługi Międzynarodowych Pracowników i Studentów" (Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach), "Welcome to SWPS University" (Uniwersytet SWPS), "Umiędzynarodowienie Politechniki Wrocławskiej" (Politechnika Wrocławska).

Część projektów dotyczy też rozwoju infrastruktury i cyfrowych narzędzi.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32491.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](#)

Partnerzy