

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

260 osób z ok. 30 krajów dostało stypendium im. Banacha

Aż 260 osób z niemal 30 krajów, m.in. Etiopii, Nigerii, Ukrainy i Azerbejdżanu, otrzymało stypendium im. Stefana Banacha, pozwalające na podjęcie studiów w Polsce. O wyniku tegorocznej edycji programu poinformowała Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA).

Stypendium im. Stefana Banacha jest wspólną inicjatywą Ministerstwa Spraw Zagranicznych, Ministerstwa Edukacji i Nauki i Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej. Jego celem jest

umożliwienie podjęcie studiów w Polsce młodzieży z krajów rozwijających się.

W tegorocznej edycji z blisko 2000 zgłoszeń przyznano wsparcie finansowe 260 osobom z prawie 30 krajów. Najwięcej tym gronie jest przedstawiciele Etiopii (21 osób), Nigerii (20 osób), Ukrainy (19 osób) i Azerbejdżanu (16 osób). Poza tym wśród stypendystów znaleźli się także studenci m.in. z Albanii, Białorusi, Brazylii, Jordanii, Kazachstanu, Kenii czy z Wietnamu – podała NAWA.

Największą popularnością wśród studentów cieszyły się Politechnika Warszawska, Uniwersytet Warszawski, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Wrocławski i Uniwersytet Jagielloński. Jeśli chodzi o dziedziny, które były najczęściej wskazywane przez stypendystów, znalazły się wśród nich nauki inżynierjno-techniczne, ścisłe i przyrodnicze.

"To niezwykle istotne stypendium, ponieważ dziś wspomniane kierunki studiów są wręcz strategiczne dla rozwoju nowoczesnego państwa i jego potencjału. To także pole zacieśniania współpracy z krajami nie tylko naszego regionu, ale także Azji, Afryki czy Ameryki Południowej. Dzięki takim inicjatywom Polska po raz kolejny jest pomostem między krajami rozwijającymi się i Zachodem" – mówi dyrektor Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej dr Grażyna Żebrowska, cytowana w informacji prasowej przesłanej PAP.

Stypendium im. Stefana Banacha obejmuje studia II stopnia w języku polskim lub angielskim na uczelniach polskich nadzorowanych przez ministra edukacji i nauki w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych, nauk rolniczych oraz nauk ścisłych i przyrodniczych.

Ponadto obywatelom niektórych krajów, czyli Albanii, Armenii, Azerbejdżanu, Białorusi, Bośni i Hercegowiny, Czarnogóry, Gruzji, Kazachstanu, Kosowa, Macedonii Północnej, Mołdawii, Serbii, Ukrainy i Uzbekistanu, program oferuje dodatkowo możliwość podjęcia studiów II stopnia w dziedzinie nauk humanistycznych i nauk społecznych, z wyjątkiem kierunków filologicznych w zakresie języka ojczystego z kraju pochodzenia wnioskodawcy.

Patron stypendium prof. Stefan Banach (1892-1945) to jeden z najbardziej znanych na świecie polskich matematyków. Był współtwórcą lwowskiej szkoły matematycznej i analizy funkcjonalnej, czyli działu matematyki mającego zastosowanie m.in. w opisywaniu zjawisk przyrodniczych.

Rządowa agencja NAWA podlega ministrowi edukacji i nauki. Działa na rzecz umiędzynarodowienia polskiej nauki, m.in. przez wspieranie międzynarodowej współpracy badawczej i wymiany akademickiej

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30804.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy