

[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](#)

Wyniki naboru do programu stypendialnego im. Ignacego Łukasiewicza

Ponad 130 osób z państw rozwijających się otrzyma w tym roku stypendium im. Ignacego Łukasiewicza na studia II stopnia w Polsce. W tej edycji konkursu odnotowano rekordową liczbę złożonych wniosków - poinformowała we wtorek Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA).

Program stypendialny im. Ignacego Łukasiewicza jest wspólną inicjatywą stypendialną Ministerstwa Spraw Zagranicznych i NAWA realizowaną w ramach polskiej pomocy rozwojowej. Celem programu

jest wspieranie rozwoju społeczno-gospodarczego krajów rozwijających się (z wyłączeniem krajów Europy i Azji Centralnej) poprzez podnoszenie poziomu wykształcenia i kwalifikacji zawodowych obywateli tych państw.

Jak poinformowała NAWA w przesłanym PAP komunikacie, w tegorocznym naborze do programu stypendialnego odnotowano rekordową liczbę złożonych wniosków - aplikacje złożyło 2344 osób, co stanowi blisko 5 razy więcej wniosków w porównaniu do ubiegłego roku. Stypendyści podejmą naukę w trybie stacjonarnym w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, rolniczych oraz ścisłych i przyrodniczych w uczelniach nadzorowanych przez resort nauki. Pośród najczęściej wybieranych kierunków są kierunki rolnicze, biologiczne i informatyczne, również budownictwo i inżynieria elektroniczna.

Najwięcej wniosków złożono z Nigerii (579), Pakistanu (530) oraz Etiopii (144). Z wszystkich wniosków, które przeszły pozytywną ocenę formalną i merytoryczną, do finansowania zakwalifikowało się 136 kandydatów.

Stypendyści przejdą obowiązkowy kurs przygotowawczy, poprzedzający studia w Polsce. Celem kursu jest nauka języka polskiego, przybliżenie kultury polskiej oraz wprowadzenie do przedmiotów kierunkowych związanych z tokiem przyszłych studiów. Program umożliwi podjęcie studiów w języku polskim lub innym niż polski.

Laureaci programu będą otrzymywali stypendium, które wynosi 1700 zł miesięcznie w trakcie trwania kursu oraz 1500 zł miesięcznie dla studentów studiów II stopnia. Dwukrotnie kwota stypendium będzie wyższa o 500 zł - na I roku, aby wesprzeć stypendystów na etapie "zagospodarowania" się w Polsce oraz pod koniec trwania stypendium, w czasie przygotowywania pracy dyplomowej.

Stypendium skierowane jest do cudzoziemców - obywateli państw wskazanych przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych jako priorytetowe dla Programu tj.: Angola, Etiopia, Filipiny, Indie, Indonezja, Kenia, Kolumbia, Liban, Meksyk, Mjanma, Nigeria, Palestyna, Peru, RPA, Senegal, Tanzania, Uganda, Wietnam; również do pozostałych krajów objętych oficjalną pomocą rozwojową, z wyłączeniem krajów rozwijających się Europy i Azji Centralnej.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/29942.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy