

[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](#)

28 studentów i naukowców otrzymało stypendia

28 studentów, doktorantów i naukowców z całego świata, w tym z Polski, otrzymało stypendia w 8. edycji programu Polonista NAWA. Program wspiera rozwój badań i kształcenia w zakresie języka oraz kultury polskiej poza granicami kraju.

O stypendium mogli starać się kandydaci, których studia lub badania koncentrują się na języku polskim, polskiej kulturze, sztuce, literaturze lub historii.

W tegorocznym naborze dla studentów i doktorantów wsparcie otrzymało 21 osób z Brazylii, Chin, Chorwacji, Turcji i Ukrainy. Większość z nich będzie realizować w Polsce częściowe (jedno- lub dwusemestralne) studia polonistyczne albo pełne studia magisterskie.

Stypendia przyznano również siedmiorgu naukowcom z Ukrainy i Polski. Zrealizują oni projekty badawcze oraz badawczo-dydaktyczne m.in. z zakresu językoznawstwa, glottodydaktyki (dziedziny poświęconej nauczaniu i uczeniu się języków obcych), literatury polskiej i historii.

Zagraniczni badacze będą prowadzić projekty na polskich uczelniach przez okres od 3 do 12 miesięcy. Polscy naukowcy i nauczyciele akademicki wyjadą natomiast do zagranicznych ośrodków, w których prowadzone są studia polonistyczne, polonoznawcze lub slawistyczne z językiem polskim.

Stypendyści będą goszczeni m.in. przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz Uniwersytet Warszawski. Polscy naukowcy zrealizują swoje projekty m.in. na Uniwersytecie w Pizie, Uniwersytecie Karola w Pradze, Uniwersytecie w Cambridge, Uniwersytecie Ostrawskim i Uniwersytecie Wileńskim.

Program Polonista NAWA jest realizowany przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej. Służy popularyzacji studiów i badań polonistycznych na świecie oraz promocji języka polskiego. Umożliwia zagranicznym studentom, doktorantom i naukowcom studiowanie lub prowadzenie badań w Polsce. Od 2023 r. o stypendia mogą ubiegać się także naukowcy z Polski.

Od początku funkcjonowania programu skorzystały z niego 283 osoby z 27 krajów, w tym 228 studentów i doktorantów oraz 55 naukowców.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32931.html>

Informacje dnia: [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#)

Partnerzy