

### [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](#)

## Bezpłatne studia dla przyszłych matematyków



**Absolwenci kierunków filologia polska i matematyka mogą odbyć roczne przygotowanie do zawodu nauczyciela w innowacyjnej formie - na bezpłatnych studiach podyplomowych Szkoły Edukacji Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności i Uniwersytetu Warszawskiego.**

Przyszli poloniści i matematycy odbędą praktyki w szkołach w Warszawie. Można się zgłaszać do końca czerwca.

Studia są adresowane do absolwentów studiów II stopnia lub studiów jednolitych magisterskich na kierunku: filologia polska i matematyka. Pierwsza edycja studiów jest dla słuchaczy bezpłatna. Tegorocznici kandydaci skorzystają także z oferty stypendialnej, obejmującej m.in. dofinansowanie kosztów zakwaterowania w stolicy.

Stacjonarne roczne studia podyplomowe połączą teorię z praktyką szkolną. Doświadczenia zdobyte w ich trakcie będą omawiane w trakcie zajęć akademickich. Poranne zajęcia w szkołach, gdzie studenci spotykają się z rzeczywistymi problemami, staną się punktem wyjścia dla popołudniowych spotkań na uniwersytecie. Poznawane teorie natychmiast będą sprawdzane w klasach. Zajęcia odbywają się codziennie, a ich program przygotowano we współpracy z Kolegium Nauczycielskim nowojorskiego Uniwersytetu Columbia (Columbia University Teachers College).

"Program Szkoły Edukacji został opracowany tak, by tego wszystkiego, czego obecni nauczyciele uczyli się już w pracy, na własnych błędach, nasi studenci nauczyli się w ciągu roku" - mówi Marcin Karpiński, wykładowca dydaktyki matematyki. Program studiów przygotowany został w oparciu o diagnozę potrzeb nauczycieli polonistów i matematyków, ale też wyzwania wypracowanych na bazie analizy obecnej podstawy programowej.

Zasady rekrutacji, regulamin programu stypendialnego oraz wnioski rekrutacyjny dostępne są na stronie: [www.szkoledukacji.pl/rekrutacja](http://www.szkoledukacji.pl/rekrutacja)

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/25621.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z](#)

[najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**