

### [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](#)

## **VI edycja konkursu na stypendia naukowe Fundacji UAM dla doktorantów UAM w Poznaniu**



**W ramach swojej działalności promującej innowacyjność i przedsiębiorczość akademicką, Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu przyznając stypendia inwestuje w rozwój kapitału intelektualnego. Co roku w ramach programu stypendialnego wsparcie otrzymuje kilkunastu uzdolnionych doktorantów, którzy wykazują się nowatorstwem metod i kierunków badań naukowych, a także ich aplikacyjnym charakterem.**

Program skierowany jest do młodych, stojących u progu kariery badaczy, którzy odnieśli już sukcesy w swojej dyscyplinie naukowej i chcą rozwijać swe dotychczasowe dokonania.

Program stypendialny Fundacji UAM jest skierowany do osób wykazujących ponadprzeciętną aktywność naukową - jednym z kryteriów oceny wniosku są osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami, a kryterium uzupełniającym jest opis planów naukowych na najbliższy rok kalendarzowy.

Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zaprasza doktorantów UAM do składania wniosków stypendialnych do dnia 3 października 2013 r.

Zasady przyznawania stypendiów wraz z formularzem zgłoszeniowym są dostępne w aktualnościach na stronie internetowej Fundacji UAM: [www.fundacja.ppnt.poznan.pl](http://www.fundacja.ppnt.poznan.pl). Osoba do kontaktu: Justyna Adamska, tel. 61 827 97 63.

Źródło: [www.ppnt.poznan.pl](http://www.ppnt.poznan.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/19365.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](#) [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**