

[Akceptuję](#)

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](#)

Stypendium naukowe im. Anny Pasek



Do 18 listopada 2016 r. trwa nabór wniosków w ramach IX edycji stypendium naukowego im. Anny Pasek. Konkurs skierowany jest do uczestników I, II oraz III roku studiów doktoranckich na dowolnej jednostce naukowej w Polsce. Wnioski mogą składać przedstawiciele dowolnych dziedzin nauki, którzy w swoich badaniach stosują techniki i narzędzia GIS oraz teledetekcji środowiska. Wysokość stypendium wynosi 22 500 zł.

Stypendium w wysokości **22 500 zł** składa się z dwóch części:

- grant badawczy - **12 500 zł**, przeznaczony na realizację rocznego projektu badawczego;
- stypendium personalne - **10 000 zł**, pozostające do dyspozycji stypendysty.

Zgodnie z informacjami organizatorów konkursu grant badawczy podlega rozliczeniu. Z obowiązku rozliczenia zwolnione jest natomiast stypendium personalne.

Zgodnie z regulaminem konkursu o stypendium naukowe im. Anny Pasek może ubiegać się osoba, która spełnia następujące warunki:

- jest obywatelem Rzeczypospolitej Polski;
- jest doktorantem, uczestnikiem pierwszego, drugiego lub trzeciego roku studiów, doktoranckich, dowolnej uczelni lub placówki naukowej na terenie Polski;
- na dzień 18 listopada 2016 r. nie ukończyła 30 lat (32 lat w przypadku korzystania z urlopu macierzyńskiego/wychowawczego);
- w prowadzonych przez siebie badaniach naukowych twórczo wykorzystuje narzędzia i techniki Systemów Informacji Geograficznej i/lub teledetekcji środowiska;
- prowadzone przez nią badania mają potencjalne znaczenie praktyczne;
- przedstawiony projekt badawczy i jego zadania nie są finansowane z innych źródeł.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego [regulaminie, który jest dostępny na stronie internetowej organizatora konkursu](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/26180.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