

[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](#)

Studia doktoranckie na Uniwersytecie w Białymstoku - rekrutacja 2013/2014



Środowiskowe Studia Doktoranckie - wspólna inicjatywa Wydziału Oceanografii i Geografii UG, Instytutu Oceanologii PAN, Instytutu Budownictwa Wodnego PAN, Morskiego Instytutu Rybackiego oraz Akademii Marynarki Wojennej.

Studia są prowadzone w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym. O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych, którzy uzyskali tytuł magistra lub równorzędny. Dokumenty należy składać do Komisji Rekrutacyjnej w terminie do 30 sierpnia na adres Dziekanat Wydziału Oceanografii i Geografii (pokój 205), Al. Marszałka Piłsudskiego 46, 81-378 Gdynia.

W ramach Studiów Doktoranckich słuchacze prowadzą badania naukowe i przygotowują prace doktorskie z dziedziny:

- Nauk o Ziemi w zakresie: oceanologii, geografii
- Nauk Technicznych w zakresie: budownictwa, geodezji i kartografii

Szczegółowe informacje: http://www.univ.gda.pl/pl/info_dla_dokt/

Źródło: www.univ.gda.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18947.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy