

### [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/](http://www.univ.gda.pl/pl/info_dla_dokt/)

Źródło: [www.univ.gda.pl](http://www.univ.gda.pl)

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

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**