

[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](#)



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Konkursu fotograficzny "Człowiek, woda i czas - co znalazłem pod wodą?"

Do 20 stycznia 2012 roku możesz zgłosić się do konkursu fotograficznego "Człowiek, woda i czas - co znalazłem pod wodą?". Dlaczego warto? Nagrodę główną stanowi indeks na roczne studia podyplomowe Archeologii Podwodnej na Uniwersytecie Warszawskim.

"Do udziału w nim zapraszamy osoby posiadające tytuł licencjata, inżyniera lub magistra dowolnego kierunku. Wszyscy, którzy są zdobyć wiedzę z zakresu podwodnych odkryć, mogą przesyłać swoje prace" - zachęca dr Radosław Karasiewicz-Szczypiorski, dyrektor ds. studenckich IAUW.

Wzbudzenie zainteresowania archeologią podwodną, poszanowaniem życia oraz zabytków znajdujących się pod wodą - to główne cele konkursu adresowanego do studentów.

Zdjęcia, które będziecie zgłaszać na konkurs powinny odnosić się do tematyki, a także być opatrzone krótkim opisem. Jury konkursu wybierze najlepszą pracę oraz przyzna wyróżnienia. Oficjalne wyniki ogłoszone zostaną 4 lutego 2012 roku podczas Targów Nurkowych "Podwodna Przygoda" (www.targinurkowe.pl), w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie. Zaprezentowane zostaną tam również najlepsze prace konkursowe.

Zdjęcia wraz z opisem oraz wypełnionym formularzem zgłoszeniowym należy przesyłać na adres: konkurs.podwodnauw@gmail.com

Regulamin i formularz dostępne są na stronie: www.crimeaproject.com

Oferta Studia Podyplomowych Archeologia Podwodna, jest skierowana do absolwentów archeologii i innych kierunków studiów, którzy chcą nabyć lub udoskonalić umiejętności teoretyczne i praktyczne, z zakresu metod i sposobu badań podwodnych stanowisk archeologicznych. PAP - Nauka w Polsce

Źródło: <http://studia.studentnews.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/12170.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy