

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wyprawa Bari 2013



Wyprawy Bari to cykl zagranicznych obozów naukowych organizowanych przez studentów geodezji z Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w latach '70 i '80 ubiegłego wieku z jednym, bardziej współczesnym epizodem w roku 2001.

Nazwa Bari pochodzi od niedoszłego miejsca pierwszej wyprawy z roku 1974, włoskiego miasta Bari. Celem każdej dotychczasowej ekspedycji była geodezyjna inwentaryzacja wysokiej klasy zabytku. Podczas wypraw studenci odwiedzili kraje Afryki Północnej (Maroko, Libia), kraje Bliskiego Wschodu (Syria, Irak), a także kraje europejskie zaczynając od Hiszpanii poprzez Grecję, Jugosławię, RFN na Norwegii kończąc.

Po 12 latach przerwy odżyła idea zorganizowania podobnego przedsięwzięcia. Grupa sześciorga studentów z Koła Naukowego Geodetów Dahlta, zachęcona opowiadaniem uczestników poprzednich wypraw, postanowiła aby w tym roku zorganizować 15. Wyprawę Bari do portugalskiej Sintry, gdzie obiektem pomiarów będzie Pałac Pena.

Jest to jeden z największych zabytków tego kraju, wpisany na listę światowego dziedzictwa UNESCO. W pracach pomiarowych, jak i późniejszym opracowaniu wyników studentów będą wspierać pracownicy Wydziału, na czele z opiekunem dr inż. Jakubem Koleckim, jak i partner przedsięwzięcia - firma MGGP S.A. Ponadto patronat honorowy nad wyprawą objął JM prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka Rektor AGH oraz Główny Geodeta Kraju dr inż. Kazimierz Bujakowski.

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18835.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny 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 odwiedziny 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 odwiedziny 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 odwiedziny 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