

[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](#)

Ruszyła wyprawa w poszukiwaniu skarbu Inków

Jednym z celów wyprawy Colca Condor 2008 jest także odkrycie legendarnego skarbu Inków, ukrytego przed Hiszpanami w XVI wieku.

Właśnie minęła 27 rocznica odkrycia przez Polaków Kanionu Colca w Peru, uznanego za najgłębszy na Ziemi. Od kilku lat jest to szczególna atrakcja turystyczna Peru, obok słynnego miasta Inków - Machu Picchu. Uczestnicy wyprawy spodziewają się znaleźć odpowiedź na wiele pytań dotyczących geologii, hydrografii i historii tego terenu.

Grupa naukowców, dziennikarzy i doświadczonych podróżników będzie korzystała z najnowocześniejszego sprzętu badawczego, a dokonania będą na bieżąco rejestrowane przez amerykańskich filmowców i dziennikarzy.

Szefem wyprawy jest Jerzy Majcherczyk, jeden z odkrywców Kanionu Colca, autor m.in. książki "Zdobycie Rio Colca - najgłębszego kanionu na Ziemi".

Badania prowadzić będą prof. Marek Pozzi, geolog i hydrogeolog, autor wielu prac na temat kanionu, prof. Walter Tints Rush, geolog oraz Paweł Majcherczyk, topograf. Czterech spośród ośmiu uczestników należy do prestiżowego "The Explorers Club" w Nowym Jorku, który objął patronat nad wyprawą.

Kilka godzin przed odlotem podróżników do Peru w siedzibie klubu odbyła się konferencja prasowa i multimedialna prezentacja z terenów planowanej wyprawy.

Główni sponsorzy wyprawy to Giełda Papierów Wartościowych w Warszawie, Classic Travel/Western Union oraz Victoria Development&Consulting.

[PAP/Onet](http://laboratoria.net)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5162.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

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