

# Geoturystyka

---



*Klifowe wybrzeże wyspy Capri (M. Tyrreńskie)*

- to nowoczesna forma aktywnej turystyki poznawczej nastawionej na przeżycia bazujące na poznawaniu obiektów i procesów geologicznych oraz doznawaniu w kontakcie z nimi wrażeń estetycznych
-

# Geoturystyka

---



*Wygasły stratowulkan na wyspie Salina*

- europejskie doświadczenia w tej dziedzinie wskazują, że wiedza o procesach przyrodniczych pomaga stworzyć fascynującą ofertę rekreacyjną, która przyciąga tłumy turystów i przynosi pokaźne efekty ekonomiczne.
-

# Do kogo adresujemy tę ofertę?

---



*Studenci geografii na Orlej Perci w Tatrach*

- Do miłośników nauk o Ziemi, animatorów turystyki, ekologów, hobbystów i tych którzy będą pracować w organizacjach samorządowych, gospodarczych i własnych firmach kreując różne przedsięwzięcia turystyczne

# Czego chcemy Was nauczyć?

---



*Czynny wulkan Stromboli (Wyspy Liparyjskie)*

- patrzenia na przyrodę nieożywioną, tak żeby ją zrozumieć i móc przekazać tę wiedzę innym
  - pokażemy najciekawsze geoturystyczne obiekty na świecie, wyjaśniając ich genezę
  - wskażemy na możliwości kreowania nowych obiektów geoturystycznych z wprowadzeniem ich do już istniejących tras turystycznych
-

# Czego chcemy Was nauczyć?

---



*Wąwóz krasowy w Dolomitach*

- Przybliżymy Wam wiedzę o organizacji imprez geoturystycznych

A ponadto pokażemy:

- jak ocenić potencjał geoturystyczny różnych regionów
  - jak przygotować dokumentację obiektów i ścieżek przyrody nieożywionej
  - jak przygotować informatory, przewodniki i mapy geoturystyczne
-

# Poznawanie obiektów geoturystycznych

---



*Czynny gejzer k. Spiskiego Zamku (Słowacja)*

- Szczególną wagę przywiązujemy do praktyki terenowej
- Niektóre z ćwiczeń kameralnych będą wspomagane zajęciami w terenie

# Poznaj program specjalności geoturystyka

---



*Lodowiec Unterer Griendelwaldgletscher w  
Alpach Berneńskich (Szwajcaria)*

- Specjalność będzie prowadzona na dwóch kierunkach: *geografia* i *turystyka z rekreacją*
  - Zarówno na studiach I stopnia (licencjackich) jak i II stopnia (magisterskich)
-

# Geoturystyka na kierunku geografia

(studia stacjonarne I stopnia)

Podstawy geoturystyki	15 (w)	-	zal.	3 sem.
Atrakcje geoturystyczne świata	30 (w)	-	egz.	3 sem.
Kamień w architekturze i sztuce	15 (w)	15 (ćw)	zal.	3 sem.
Informacja i promocja w geoturystyce	15 (w)	15 (ćw)	zal.	4 sem.
Obsługa ruchu turystycznego	15 (w)	15 (ćw)	zal.	4 sem.
Atrakcje geoturystyczne Polski	15 (w)	30 (ćw)	egz.	5 sem.
Speleologia i turystyka jaskiniowa	15 (w)	-	zal.	5 sem.
Kolekcjonerstwo minerałów skał i skamieniałości	15 (w)	-	zal.	5 sem.
Geochrona	15 (w)	-	egz.	6 sem.
Internet jako narzędzie w geoturystyce	-	30 (ćw)	zal.	6 sem.
Prawne i ekonomiczne podstawy geoturystyki	15 (w)	-	zal.	6 sem.
Ćwiczenia terenowe z geoturystyki	-	30 (ćw)	zal.	6 sem.

# Geoturystyka na kierunku geografia

(studia niestacjonarne I stopnia)

Podstawy geoturystyki	8 (w)	-	zal.	2 rok
Atrakcje geoturystyczne świata	15 (w)	-	egz.	2 rok
Kamień w architekturze i sztuce	7 (w)	7 (ćw)	zal.	3 rok
Informacja i promocja w geoturystyce	7 (w)	7 (ćw)	zal.	2 rok
Obsługa ruchu turystycznego	8 (w)	7 (ćw)	zal.	2 rok
Atrakcje geoturystyczne Polski	7 (w)	15 (ćw)	egz.	2 rok
Speleologia i turystyka jaskiniowa	8 (w)	-	zal.	3 rok
Kolekcjonerstwo minerałów skał i skamieniałości	8 (w)	-	zal.	3 rok
Geochrona	8 (w)	-	egz.	3 rok
Internet jako narzędzie w geoturystyce	-	15 (ćw)	zal.	3 rok
Prawne i ekonomiczne podstawy geoturystyki	8 (w)	-	zal.	3 rok
Ćwiczenia terenowe z geoturystyki	-	15 (ćw)	zal.	3 rok

# Geoturystyka na kierunku turystyka i rekreacja (studia stacjonarne I stopnia)

---

Przedmioty	Wykł.	Ćwicz.		semestr
Atrakcje geoturystyczne świata	30 (w)	15 (ćw)	egz.	3 sem.
Kolekcjonerstwo minerałów skał i skamieniałości*	30 (w)	30 (ćw)	zal.	3 sem.
Atrakcje geoturystyczne Polski *	30 (w)	15 (ćw)	zal.	4 sem.
Krajobrazy roślinne	15 (w)	-	zal.	4 sem.
Kamień w architekturze i sztuce *	15 (w)	15 (ćw)	egz.	4 sem.
Speleologia i turystyka jaskiniowa	15 (w)	-	zal.	5 sem.
Informacja i promocja w geoturystyce	5 (w)	25 (ćw)	zal.	5 sem.
Turystyka w obszarach górniczych	15 (w)	-	egz.	5 sem.
Geoturystyka w obiektach chronionych	15 (w)	-	zal.	6 sem.
Internet jako narzędzie w geoturystyce	-	30 (ćw)	zal.	6 sem.

---

\*dla przedmiotów oznaczonych gwiazdką przewidziane są zajęcia terenowe

# Geoturystyka na kierunku turystyka i rekreacja (studia niestacjonarne I stopnia)

---

Przedmioty	Wykł.	Ćwicz.		rok
Atrakcje geoturystyczne świata	15 (w)	7 (ćw)	egz.	2 rok
Kolekcjonerstwo minerałów skał i skamieniałości	15 (w)	15 (ćw)	zal.	3 rok
Atrakcje geoturystyczne Polski	15 (w)	7 (ćw)	zal.	2 rok
Krajobrazy roślinne	8 (w)	-	zal.	2 rok
Kamień w architekturze i sztuce	7 (w)	7 (ćw)	egz.	2 rok
Speleologia i turystyka jaskiniowa	8 (w)	-	zal.	3 rok
Informacja i promocja w geoturystyce	3 (w)	12 (ćw)	zal.	3 rok
Turystyka w obszarach górniczych	8 (w)	-	egz.	3 rok
Geoturystyka w obiektach chronionych	8 (w)	-	zal.	3 rok
Internet jako narzędzie w geoturystyce	-	15 (ćw)	zal.	3 rok

---

# Jeżeli masz pytania, chętnie na nie odpowiemy

---



*Jak na tle jeziora polodowcowego  
Yarlong Tso w Tybecie*

- Zapraszamy do kontaktu osobistego lub mailowego:
- Dr hab. Krzysztof Bąk, prof. UP; pok. 534; [sgbak@cyf-kr.edu.pl](mailto:sgbak@cyf-kr.edu.pl)
- Dr Tomasz Bryndal; pok. 534; [tbryndal@ap.krakow.pl](mailto:tbryndal@ap.krakow.pl)
- Dr hab. inż. Grzegorz Haczewski, prof. UP; pok. 521; [grzehacz@ap.krakow.pl](mailto:grzehacz@ap.krakow.pl)
- Dr hab. Józef Kukulak, prof. UP; pok. 522; [jkukulak@ap.krakow.pl](mailto:jkukulak@ap.krakow.pl)
- Dr hab. inż. Radosław Tarkowski, prof. UP; pok. 522; [tarkowski@min-pan.krakow.pl](mailto:tarkowski@min-pan.krakow.pl)

# Jeśli kochasz przyrodę, wybierz geoturystykę jako specjalność Twoich studiów

---



*Mt. Everest widziany z Doliny Rongbuk w  
Tybecie (fot. z wys. 5200 m npm)*

- A może to jest to miejsce dokąd będziesz organizował imprezy geoturystyczne?