

KARTA KURSU

Nazwa	Przyrodnicze podstawy turystyki	
Nazwa w j. ang.	Environmental bases of tourism	

Koordinator	Dr Piotr Dolnicki	Zespół dydaktyczny
		Dr Piotr Dolnicki
Punktacja ECTS*	4	

Opis kursu (cele kształcenia)

Po zakończeniu kursu słuchacz posiada podstawową wiedzę o zróżnicowaniu przyrodniczym ziemi. Potrafi charakteryzować strefy klimatyczno- roślinne. Potrafi korelować zróżnicowane regiony przyrodnicze ze zróżnicowaną ofertą turystyczną. Potrafi wyciągać wnioski na temat funkcjonowania środowiska przyrodniczego i wykorzystywać powyższą wiedzę do projektowania imprez turystycznych. Kurs prowadzony jest w języku polskim.

Warunki wstępne

Wiedza	Podstawowa wiedza z zakresu geografii fizycznej w szkole średniej.
Umiejętności	Wykorzystanie mapy i danych geograficznych jako źródła informacji o terenie.
Kursy	

Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 Zna podstawowe pojęcia z zakresu geografii fizycznej.	K_W03, K_W05, K_W10
	W02 Charakteryzuje poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.	KW_03
	W03 Zna zróżnicowanie struktury geologicznej, rzeźby, stref klimatycznych, formacji roślinnych i świata zwierząt występujących na powierzchni Ziemi.	KW_10
	W04 Dostrzega, rozumie, klasyfikuje przejawy degradacji przyrody.	KW_05
	W05 Rozumie oddziaływania rozwoju turystyki i rekreacji na środowisko przyrodnicze i społeczno-kulturowe.	KW_05

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01 Umie wykorzystać wiedzę interdyscyplinarną (w tym z zakresu krajoznawstwa) w samodzielnym tworzeniu produktów turystycznych.	K_U06
	U02 Umie opracować wybrany problem w formie projektu w języku polskim i obcym z poprawną dokumentacją.	K_U08
	U03 Potrafi posługiwać się pojęciami z zakresu geografii fizycznej.	K_U10

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	K01 Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, aktualizowania wiedzy i upowszechniania dokonań naukowych.	K_K06
	K02 Posiada nawyk korzystania ze sprawdzonych źródeł informacji naukowej i krytycznego wyboru danych.	K_K06
	K03 Postępuje zgodnie z zasadami etyki.	K_K08

Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach										
		A		K		L		S		P		E
Liczba godzin	30	15										

Opis metod prowadzenia zajęć

Zajęcia prowadzone są w formie wykładu i ćwiczeń- student pracuje w grupie, zalicza kolokwia

Formy sprawdzania efektów uczenia się:

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w grupie	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (sej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01							*	*				*	*
W02							*	*				*	*
W03							*	*				*	*
W04							*	*				*	*
W05							*	*				*	*
U01							*	*				*	*
U02							*	*				*	*
U03							*	*				*	*
K01							*	*				*	*
K02							*	*				*	*
K03							*	*				*	*

Kryteria oceny	Zaliczenie uzyskuje student, który złożył poprawnie wykonaną pracę indywidualną zaliczył materiał ćwiczeniowy oraz zdał egzamin.
----------------	--

Uwagi	Obecność obowiązkowa na ćwiczeniach
-------	-------------------------------------

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

Wykład

1. Sprawy organizacyjne, podstawy zaliczenia przedmiotu, omówienie karty kursu. Wpływ warunków przyrodniczych na rozwój turystyki- wprowadzenie do przedmiotu.
2. Budowa geologiczna i rzeźba powierzchni Ziemi- wybrane przykłady wpływu na atrakcyjność turystyczną miejsca.
3. Charakterystyka wód powierzchniowych i podziemnych pod względem możliwości wykorzystania jako walorów turystycznych.
4. Strefowe i astrefowe zróżnicowanie klimatyczne Świata. Położenie regionów turystycznych w nawiązaniu do zróżnicowania klimatycznego.
- 5.7. Charakterystyka stref krajobrazowych. Położenie regionów turystycznych w nawiązaniu do zróżnicowania krajobrazowego.
8. Krajobrazy astrefowe. Położenie regionów turystycznych w nawiązaniu do zróżnicowania krajobrazowego.
9. Charakterystyka fizycznogeograficzna Polski.
10. Podsumowanie i uzupełnienie wiadomości.

Ćwiczenia

1. Podstawowe formy ukształtowania terenu. Geneza i występowanie.
2. Czynniki wpływające na zmienność pogody i klimatu.
3. Geneza i charakterystyka wybranego typu krajobrazu.
4. Charakterystyka hydrosfery i możliwości wykorzystania w turystyce.
5. Podsumowanie i zaliczenie kursu.

Słowniczek (5-15 pojęć w języku angielskim)

the natural environment, natural values, diversification of the landscape, climatic diversity

Wykaz literatury podstawowej

1. S. Kalesnik, 1970. Podstawy geografii fizycznej.
2. F. Kele, P. Mariot, 1986. Krajobraz Człowiek, Środowisko.
3. Kożuchowski K., 2005. „Walory przyrodnicze w Turystyce i rekreacji”

Wykaz literatury uzupełniającej

1. Weiner J., 2003. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych.
2. Flis J., 1988. Wstęp do geografii fizycznej.
3. Czeppe Z., Flis J., Mochnacki R., 1996. Geografia Fizyczna Świata.

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	30
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	15
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	15
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	10
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	5
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	25
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20
Ogółem bilans czasu pracy		120
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		4