

Ruch turystyczny w regionach okołobiegunowych Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów ekoturystyka Specjalność - Jednostka organizacyjna Instytut Biologii i Nauk o Ziemi Poziom studiów I stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki		Cykl dydaktyczny 2024/25 Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się Zaliczenie bez oceny Języki wykładowe polski Obligatoryjność Fakultatywny Blok zajęciowy Przedmioty/bloki obieralne	
Koordynator zajęć	Piotr Dolnicki		
Prowadzący zajęcia	Piotr Dolnicki		
Okres Semestr 5	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się Zaliczenie bez oceny Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia <ul style="list-style-type: none"> • Wykład: 5, Zaliczenie bez oceny • Ćwiczenia konwersatoryjne: 10, Zaliczenie bez oceny 	Liczba punktów ECTS 1	

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Student orientuje się w kierunkach ruchu turystycznego charakterystycznego dla regionów okołobiegunowych i zna powiązania ze zmianami klimatycznymi.

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy:			
W1	Student wie jakie przepisy regulują ruch turystyczny w regionach okołobiegunowych, zna charakter tras turystycznych.	K_W01, K_W07	Test
Umiejętności:			
U1	Student umie analizować dane dotyczące ruchu turystycznego, umie dobrać odpowiednią ofertę dla możliwości kandydata.	K_U01, K_U06	Sprawozdanie
Kompetencje społecznych:			
K1	Student rozwija swoją wiedzę.	K_K01, K_K02	Sprawozdanie

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	<p>Wykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> Charakterystyka ruchu turystycznego w Arktyce. Charakterystyka ruchu turystycznego w Antarktyce. Charakterystyka regionów turystycznych w obszarach okołobiegunowych. <p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> Opis wybranego obszaru turystycznego w Arktyce. Opis wybranego obszaru turystycznego w Antarktyce. 	W1, U1, K1	Wykład, Ćwiczenia konwersatoryjne

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład
Ćwiczenia konwersatoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Wykład	obecność na zajęciach
Ćwiczenia konwersatoryjne	obecność na zajęciach

Literatura

Obowiązkowa

1. Gawor Ł., Dolnicki P., 2005. Atrakcje geoturystyczne Spitsbergenu. Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, 269: 179-188.
2. Bystrowska M., Dolnicki P. (2015) The impact of endogenous factors on diversification of tourism space in the arctic. Current Issues of Tourism Research. Vol. 5, nr 2, s. 36-43

Dodatkowa

1. Gawor Ł., Dolnicki P. (2017) Rozwój turystyki w Arktyce z uwzględnieniem uregulowań prawnych i ochrony środowiska. W: Problematyka 33. Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt. "Przemiany strukturalne przemysłu i usług w układach przestrzennych" . 2. Gawor Ł., Dolnicki P., (2015): Arctic tourism – requirements, challenges, environmental protection. [in:] Geotour 2015. International Conference on Geotourism, Mining Tourism, Sustainable Development and Environmental Protection.

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Wykład	5
Ćwiczenia konwersatoryjne	10
Przygotowanie do zajęć	10
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 25
Liczba punktów ECTS	ECTS 1

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
K_K01	Absolwent/ka ma świadomość konieczności ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych oraz autorefleksji dotyczącej posiadanej wiedzy i umiejętności w zakresie ekoturystyki.
K_K02	Absolwent/ka jest otwarty na działania i myślenie w sposób przedsiębiorczy i zorientowany na wdrażanie nowoczesnych, proekologicznych rozwiązań w świadczeniu usług turystycznych.
K_U01	Absolwent/ka umie dostosować się do zmieniających się warunków przyrodniczych (w tym pogodowych) oraz potrafi zachować się w sytuacjach nie w pełni przewidywalnych; potrafi oszacować ryzyko przebywania w terenie indywidualnie i dla grupy.
K_U06	Absolwent/ka opracowuje merytoryczną treść imprez ekoturystycznych, materiałów i programów edukacyjnych wykorzystując zaawansowaną wiedzę o środowisku i trendach w ekoturystyce.
K_W01	Absolwent/ka zna teorię ekoturystyki. Nazywa i szczegółowo objaśnia pojęcia z zakresu turystyki opartej na zasobach środowiska przyrodniczego (nature-based tourism).
K_W07	Absolwent/ka definiuje główne problemy i wyzwania z zakresu ochrony środowiska, szczególnie w obszarach o wyjątkowych walorach przyrodniczych i/lub w obszarach zagospodarowanych turystycznie.