

Planowanie ekspedycji i wypraw 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 Obowiązkowy Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Koordinator zajęć	Piotr Dolnicki		
Prowadzący zajęcia	Piotr Dolnicki		
Okres Semestr 4	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się Zaliczenie bez oceny Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Ćwiczenia laboratoryjne: 15, Zaliczenie bez oceny	Liczba punktów ECTS 1	

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Student zna metody planowanie ekspedycji wypraw górskich i polarnych. Zna regulaminy poszczególnych obszarów.

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 posiada wiedzę na temat organizacji wypraw polarnych i wysokogórskich	K_W02, K_W06	Sprawozdanie
Umiejętności:			
U1	student organizuje planuje i organizuje wyprawy	K_U01, K_U08	Sprawozdanie
Kompetencji społecznych:			
K1	okazuje szacunek do przyrody	K_K06, K_K07	Sprawozdanie

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	1. Planowanie i organizowanie wypraw polarnych. 2. Planowanie i organizowanie wypraw wysokogórskich. 3. Analiza przepisów obszarów obszarów. 4. Analiza sprzętu.	W1, U1, K1	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Ćwiczenia laboratoryjne	obecność na zajęciach

Literatura

Obowiązkowa

1. Dolnicki P. (2018). XXXVI Wyprawa Polarna PAN (2013-2014) do Polskiej Stacji Polarnej im. Stanisława Siedleckiego w Hornsundzie. Biuletyn Polarny, nr 21-22
2. Dolnicki P. (2018). XXXVIII Wyprawa Polarna PAN (2013-2014) do Polskiej Stacji Polarnej im. Stanisława Siedleckiego w Hornsundzie. Biuletyn Polarny, nr 21-22
3. Dolnicki P. (2018). XXXIV Wyprawa Polarna PAN (2013-2014) do Polskiej Stacji Polarnej im. Stanisława Siedleckiego w Hornsundzie. Biuletyn Polarny, nr 21-22

Dodatkowa

1. Ama, Anka i inne szczyty" – Ryszard Pawłowski – relacje z wypraw jednego z najwybitniejszych polskich himalaistów, stanowiące lekcję organizacji wypraw w wysokie góry.
2. Górskie wyprawy fotograficzne" – Karol Nienartowicz – poradnik łączący organizację wyjazdu z fotografią krajobrazową.
3. Forma na szczyt. Dziennik górskich wypraw" (TPN) – narzędzie do planowania i dokumentowania wypraw.

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Ćwiczenia laboratoryjne	15
Przygotowanie raportu	10
Przygotowanie projektu	5
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 30
Liczba punktów ECTS	ECTS 1

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
K_K06	Absolwent/ka jest zorientowany na ograniczanie korzystania z infrastruktury, usług i materiałów o niekorzystnym wpływie na środowisko.
K_K07	Absolwent/ka jest świadomy potrzeby organizacji imprez turystycznych w sposób minimalizujący wpływ na środowisko.
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_U08	Absolwent/ka wskazuje nowoczesne metody ochrony środowiska w obszarach o dużym potencjale ekoturystycznym oraz/i zagospodarowanych turystycznie.
K_W02	Absolwent/ka posiada zaawansowaną wiedzę w zakresie obsługi ruchu turystycznego, gospodarki turystycznej, i jej uwarunkowań społeczno-kulturowych i ekonomicznych.
K_W06	Absolwent/ka zna zasady obsługi sprzętu i urzędzeń służących do pozyskiwania, przetwarzania i analizy informacji geograficznych.