

Metody opracowań ekoturystycznych I

Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów ekoturystyka</p> <p>Specjalność -</p> <p>Jednostka organizacyjna Instytut Biologii i Nauk o Ziemi</p> <p>Poziom studiów I stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p>	<p>Cykl dydaktyczny 2024/25</p> <p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się Zaliczenie bez oceny</p> <p>Języki wykładowe polski</p> <p>Obligatoryjność Obowiązkowy</p> <p>Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe</p>	
Koordynator zajęć	Dorota Chmielowska-Michalak	
Prowadzący zajęcia	Dorota Chmielowska-Michalak	
Okres Semestr 2	<p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się Zaliczenie bez oceny</p> <p>Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Ćwiczenia laboratoryjne: 15, Zaliczenie bez oceny</p>	Liczba punktów ECTS 1

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Celem kursu jest przygotowywanie studentów do realizacji opracowań z zakresu ekoturystyki na podstawie samodzielnie wyszukanych informacji oraz nabycie umiejętności krytycznej analizy treści i danych pochodzących z opracowań naukowych i branżowych.

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	Dobiera optymalne dla celu opracowania źródła danych i informacji naukowej	K_W01	Projekt indywidualny
W2	Rozróżnia źródła i teksty naukowe, branżowe, popularnonaukowe i edukacyjne oraz wskazuje ich cechy	K_W23	Projekt indywidualny, Aktywność, Udział w dyskusji
Umiejętności:			
U1	Weryfikuje zebrane dane i informacje pod kątem ich wiarygodności naukowej.	K_U12, K_U15	Projekt indywidualny, Aktywność
U2	Poprawnie konstruuje listę źródeł wykorzystanych informacji w opracowaniu ekoturystycznym.	K_U05, K_U15	Projekt indywidualny
U3	Sporządza syntetyczne opracowanie w oparciu o analizę tabel, wykresów i map tematycznych.	K_U03, K_U12, K_U14	Projekt indywidualny
Kompetencji społecznych:			
K1	Ma świadomość obowiązku zasad ochrony własności intelektualnej.	K_K03	Projekt indywidualny, Aktywność, Udział w dyskusji
K2	Współdziała i efektywnie pracuje w grupie, przyjmując w niej różne role postępując zgodnie z zasadami etyki.	K_K13	Projekt indywidualny, Aktywność, Udział w dyskusji

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Źródła danych i informacji naukowej. 2. Cechy opracowań naukowych i branżowych w ekoturystyce. 3. Krytyczna analiza tekstów źródłowych. 4. Zasady analizy tabel, wykresów i map tematycznych. 5. Przygotowanie i sporządzanie krótkich opracowań tekstowych. 6. Prawa autorskie i wykorzystanie informacji naukowej w opracowaniach ekoturystycznych. 	W1, W2, U1, U2, U3, K1, K2	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Ćwiczenia laboratoryjne	Dyskusja, Projekt

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie na podstawie poprawnego wykonania wszystkich zadań w toku ćwiczeń, systematycznego przygotowywania się do zajęć.

Literatura

Obowiązkowa

1. Świąchowicz J. (red.), (2016). Pracownia ogólna. Przewodnik rozwoju kluczowych kompetencji uczenia się i prowadzenia badań podczas studiów. Kraków: IGiGP UJ, Kraków.
2. Wortman-Wunder, Emily, & Kate Kiefer. (1998). Writing the Scientific Paper. Writing@CSU. Colorado State University. <https://writing.colostate.edu/resources/writing/guides/>.
3. Suhecka, J. (red.), (2014). Statystyka przestrzenna. Metody analizy struktur przestrzennych.

Dodatkowa

1. Bąk., J., (2020). Statystycznie rzecz biorąc, czyli ile trzeba zjeść czekolady, żeby dostać Nobla? Wydawnictwo W.A.B.
2. Drecker, B. (2008). Wystąpienia publiczne. MT, Biznes, Warszawa
3. Weiner, J. (2012). Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Warszawa: Wyd. Nauk. PWN.

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Ćwiczenia laboratoryjne	15
Pozostałe godziny w kontakcie	2
Studiowanie literatury	7
Przygotowanie projektu	6
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_K03	Absolwent/ka ma świadomość konieczności postępowania zgodnie z zasadami etyki organizatora/lidera turystyki, a także współorganizowania działalności turystycznej przyczyniającej się do ochrony lub/i poprawy stanu środowiska i jakości życia lokalnych społeczności.
K_K13	Absolwent/ka kultywuje i wdraża wzory właściwego postępowania w środowisku pracy i poza nim.
K_U03	Absolwent/ka efektywnie wykorzystuje programy komputerowe, w tym systemy informacji geograficznej (GIS), aplikacje GNSS
K_U05	Absolwent/ka posługuje się językiem angielskim na poziomie B2 oraz drugim językiem obcym na poziomie co najmniej A1 (wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego).
K_U12	Absolwent/ka wybiera samodzielnie optymalne metody pozyskiwania, analizy i prezentacji danych.
K_U14	Absolwent/ka umie przedstawić wybrane zagadnienie lub problem z zakresu ekoturystyki w formie opracowania naukowego w języku polskim, z poprawną dokumentacją (w tym pracę dyplomową).
K_U15	Absolwent/ka potrafi odnaleźć informacje z literatury naukowej i branżowej, także w języku angielskim.
K_W01	Absolwent/ka zna teorię ekoturystyki. Nazywa i szczegółowo objaśnia pojęcia z zakresu turystyki opartej na zasobach środowiska przyrodniczego (nature-based tourism).
K_W23	Absolwent/ka zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego w stopniu pozwalającym na poprawne korzystanie z różnych źródeł informacji geograficznej i turystycznej.