

Metody opracowań ekoturystycznych II

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, Joanna Zawiejska	
Prowadzący zajęcia	Dorota Chmielowska-Michalak, Joanna Zawiejska	
Okres Semestr 6	<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	Po zakończeniu kursu uczestnik/uczestniczka potrafi przedstawić wyniki badań w formie pisemnej, jako prezentację multimedialną i w dyskusji.
C2	Wybiera właściwe metody i narzędzia badawcze do realizacji swoich badań.

Wymagania wstępne

Znajomość obsługi standardowych programów biurowych służących do tworzenia, edycji i zarządzania dokumentami, arkuszami kalkulacyjnymi, prezentacjami. Umiejętność analizy treści zawartych w artykułach naukowych.

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	Objaśnia zasady konstrukcji tekstu naukowego.	K_W08, K_W16	Projekt indywidualny
W2	Przedstawia zaawansowane metody i techniki badawcze stosowane w realizowanej pracy.	K_W06, K_W23	Projekt indywidualny, Aktywność
Umiejętności:			
U1	Opracowuje wyniki swojej pracy naukowej w formie pisemnej	K_U12, K_U13, K_U15	Projekt indywidualny, Aktywność
U2	Znajduje i dobiera odpowiednie metody i techniki badawcze dla własnych badań w pracy dyplomowej.	K_U12, K_U13, K_U14	Projekt indywidualny, Aktywność
Kompetencji społecznych:			
K1	Respektuje zasady ochrony własności intelektualnej.	K_K02	Projekt indywidualny
K2	Bierze czynny udział w dyskusji i pracy w grupie.	K_K03	Projekt indywidualny, Aktywność

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Tematyka obejmuje specjalistyczne metody badań, techniki analizy i sposoby opracowywania wyników, dostosowane do zakresu i celów realizowanej przez studenta pracy.	W1, W2, U1, U2, 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. Becker, H. S. (2013). Warsztat pisarski badacza. Wyd. PWN: Warszawa
2. Świąchowski J. (red.), 2016, Pracownia ogólna. Przewodnik rozwoju kluczowych kompetencji uczenia się i prowadzenia badań podczas studiów, IGiGP UJ, Kraków.
3. Creswell, J. (2013). Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane. Wyd. UJ: Kraków.
4. Związana ściśle z tematyką realizowanych badań i opracowań – uzgadniana ze specjalistą w zależności od tematyki badań Studenta

Dodatkowa

1. Wortman-Wunder, Emily, & Kate Kiefer. (1998). Writing the Scientific Paper. Writing@CSU. Colorado State University. <https://writing.colostate.edu/resources/writing/guides/>.
2. Weiner, J. (2012). Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Warszawa: Wyd. Nauk. PWN.
3. Drecker, B. (2008). Wystąpienia publiczne. MT, Biznes, Warszawa

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Ćwiczenia laboratoryjne	15
Studiowanie literatury	5
Pozostałe godziny w kontakcie	2
Przeprowadzenie badań literaturowych	5
Przygotowanie projektu	3
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_K02	Absolwent/ka jest otwarty na działania i myślenie w sposób przedsiębiorczy i zorientowany na wdrażanie nowoczesnych, proekologicznych rozwiązań w świadczeniu usług turystycznych.
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_U12	Absolwent/ka wybiera samodzielnie optymalne metody pozyskiwania, analizy i prezentacji danych.
K_U13	Absolwent/ka potrafi zaplanować i przeprowadzić wybrane badania z zakresu ekoturystyki.
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_W06	Absolwent/ka zna zasady obsługi sprzętu i urządzeń służących do pozyskiwania, przetwarzania i analizy informacji geograficznych.
K_W08	Absolwent/ka zna zasady bezpieczeństwa kształcenia i pracy.
K_W16	Absolwent/ka potrafi sformułować wypowiedź o charakterze popularnonaukowym objaśniającym walory przyrodnicze krajobrazów/obszarów o różnej genezie.
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.