

## KARTA KURSU

Nazwa	Metody opracowań ekoturystycznych I
Nazwa w j. ang.	Methods of ecotourism studies I

Koordynator	Dr Rafał Krocza	Zespół dydaktyczny
		Dr hab. Joanna Zawiejska, prof. UP Dr Dorota Chmielowska-Michalak Dr Rafał Krocza
Punktacja ECTS*	1	

### Opis kursu (cele kształcenia)

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.

### Warunki wstępne

Wiedza	-
Umiejętności	-
Kursy	-

### Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 - Dobiera optymalne dla celu opracowania źródła danych i informacji naukowej.	K_W01
	W02 - Rozróżnia źródła i teksty naukowe, branżowe, popularnonaukowe i edukacyjne oraz wskazuje ich cechy.	K_W11, K_W24

Umiejętności	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
--------------	-----------------------------	-------------------------------------

	U01 – Weryfikuje zebrane dane i informacje pod kątem ich wiarygodności naukowej.	K_U12, K_U15
	U02 – Poprawnie konstruuje listę źródeł wykorzystanych informacji w opracowaniu ekoturystycznym.	K_U03, K_U05
	U03 – Sporządza syntetyczne opracowanie w oparciu o analizę tabel, wykresów i map tematycznych.	K_U03, K_U14, K_U12

Kompetencje społeczne	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
	K01 – Ma świadomość obowiązku zasad ochrony własności intelektualnej.	K_K03
	K02 - Współdziała i efektywnie pracuje w grupie, przyjmując w niej różne role postępując zgodnie z zasadami etyki.	K_K13

Organizacja										
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach								
		A		K		L		S		P
Liczba godzin						15				
						Zal.				

### Opis metod prowadzenia zajęć

Ćwiczenia prowadzone są w pracowni komputerowej z wykorzystaniem internetowych źródeł baz danych i narzędzi IT. W trakcie zajęć prowadzona jest dyskusja, studenci analizują zebrane dane, tabele, mapy tematyczne, opracowują poprawnie wykresy oraz sporządzają syntetyczne opracowania.

### Formy sprawdzania efektów uczenia się

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01						X		X					
W02						X		X					
U01										X			
U02						X				X			
U03						X		X					
K01						X		X		X			
K02						X		X		X			

Kryteria oceny Zaliczenie na podstawie poprawnego wykonania wszystkich zadań w toku ćwiczeń,

systematycznego przygotowywania się do zajęć.

Uwagi

### Treści merytoryczne (wykaz tematów)

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.

### Wykaz literatury podstawowej

Bąk., J., (2020). Statystycznie rzecz biorąc, czyli ile trzeba zjeść czekolady, żeby dostać Nobla? Wydawnictwo W.A.B.  
Suchecka, J. (red.), (2014). Statystyka przestrzenna. Metody analizy struktur przestrzennych.  
Świąchowicz J. (red.), (2016). Pracownia ogólna. Przewodnik rozwoju kluczowych kompetencji uczenia się i prowadzenia badań podczas studiów. Kraków: IGiGP UJ, Kraków.  
Wortman-Wunder, Emily, & Kate Kiefer. (1998). Writing the Scientific Paper. Writing@CSU. Colorado State University. <https://writing.colostate.edu/resources/writing/guides/>.  
Wybór artykułów tematycznych

### Wykaz literatury uzupełniającej

Weiner, J. (2012). Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Warszawa: Wyd. Nauk. PWN.  
Drecker, B. (2008). Wystąpienia publiczne. MT, Biznes, Warszawa

### Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	-
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	15
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	2
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	4
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	4
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	-
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	-
Ogółem bilans czasu pracy		25
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		1