

KARTA KURSU

Nazwa	WARSZTATY Z TURYZMU
Nazwa w j. ang.	TOURISM WORKSHOP

Koordynator	dr Paweł Kroh	Zespół dydaktyczny
		dr P. Kroh dr K. Krzesiwo dr W. Warcholik dr P. Raźniak dr W. Jucha dr P. Wilczyński
Punktacja ECTS*	2	

Opis kursu (cele kształcenia)

Po zakończeniu kursu uczestnik:

- posiada podstawową wiedzę dotyczącą wyszukiwania źródeł informacji naukowej; analizy tekstu naukowego, zasady analizy tabel, rycin i map
- potrafi wyszukać tekst naukowy, opracować go od strony bibliograficznej
- potrafi czytać ze zrozumieniem tekst naukowy; analizować tabele, wykresy, mapy

Warunki wstępne

Wiedza	
Umiejętności	
Kursy	

Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 zna cechy tekstu naukowego i zasady pracy z tekstem naukowym	K_W02, K_W13
	W02 zna metodykę analizy tabel, rycin, map	K_W02, K_W03, K_W11

Umiejętności	Efekt uczenia się dla kursu		Odniesienie do efektów kierunkowych
	U01 potrafi sporządzać notki bibliograficzne		K_U01, K_U06
	U02 przygotować streszczenie artykułu naukowego		K_U01, K_U06, K_U11
	U03 potrafi wykonać poprawną analizę tabeli, wykresu, mapy tematycznej		K_U01, K_U06, K_U07

Kompetencje społeczne	Efekt uczenia się dla kursu		Odniesienie do efektów kierunkowych
	K01 jest przekonany, o potrzebie rzetelnego poszukiwania informacji naukowej		K_K01

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

Opis metod prowadzenia zajęć

Ćwiczenia kształcące formalnie, ćwiczenia praktyczne; dyskusja

Formy sprawdzania efektów uczenia się:

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w zespole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Praca indywidualna	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (sej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01					X			X					X
W02					X								X
U01					X								X
U02					X								X

U03					X								X
K01					X			X					X

Kryteria oceny	<p>Zaliczenie na podstawie poprawnego wykonania wszystkich zadań w toku ćwiczeń, systematycznego przygotowywania się do zajęć</p> <p>Szczegółowe warunki zaliczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> •wyszukanie min. 10 artykułów naukowych (rozdziałów w monografiach; monografii naukowych) dotyczących wybranego tematu; przygotowanie notek bibliograficznych tych tekstów •ustne / pisemne wykonanie poprawnej analizy wykresu; mapy; tabeli •przygotowanie dwóch streszczeń artykułu naukowego (o objętości 400 i 100 wyrazów) wraz z notką.
----------------	---

Uwagi	
-------	--

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Tekst naukowy a tekst popularnonaukowy i publicystyczny 2. Praca z tekstem naukowym 3. Analiza tekstu naukowego 4. Streszczenie tekstu naukowego 5. Zasady analizy tabeli i wykresu 6. Zasady analizy map)
--

Słowniczek (5-15 pojęć w języku angielskim)

Tourism, science paper, information source, data search, table/map/figure analysis, abstracts

Wykaz literatury podstawowej

<ol style="list-style-type: none"> 1. Święchowicz J. (red.), 2016, Pracownia ogólna. Przewodnik rozwoju kluczowych kompetencji uczenia się i prowadzenia badań podczas studiów, IGI GP UJ, Kraków. 2. Weiner, J. 2012. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa.
--

Wykaz literatury uzupełniającej

--

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	
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	5
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	10
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	
Ogółem bilans czasu pracy		30
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		1