

KARTA KURSU

Nazwa	Warsztaty geograficzne
Nazwa w j. ang.	Geographical workshops

Koordynator	Dr Anna Chrobak-Žuffová	Zespół dydaktyczny
		Dr Anna Chrobak-Žuffová
Punktacja ECTS*	1	

Opis kursu (cele kształcenia)

Po zakończeniu kursu uczestnik potrafi wyszukiwać i czytać ze zrozumieniem teksty naukowe; analizować tabele, wykresy i mapy; potrafi prawidłowo sporządzać notki bibliograficzne.

Warunki wstępne

Wiedza	-
Umiejętności	Umiejętność czytania ze zrozumieniem oraz twórczego i logicznego myślenia
Kursy	Szkolenie biblioteczne

Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 – Potrafi wyszukiwać informacje i zagadnienia w różnych źródłach informacji naukowej.	K_WG01

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności		

	U01 – Analizuje teksty naukowe	K_UW04
	U02 – Sporządza notki bibliograficzne i streszczenia artykułów naukowych	K_UW04
	U03 – Analizuje tabele, wykresy i mapy tematyczne	K_UW02

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	K01 – Ma świadomość obowiązku zasad ochrony własności intelektualnej.	K_KK02; K_KR_02
	K02 - Współdziała i efektywnie pracuje w grupie, przyjmując w niej różne role postępując zgodnie z zasadami etyki.	K_KK04

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

Opis metod prowadzenia zajęć

Dyskusja, praca z tekstem, krytyczna analiza tekstu

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					
U01										X			
U02										X			
U03								X					
K01								X		X			
K02								X		X			

Kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie poprawnego wykonania wszystkich zadań w toku ćwiczeń, systematycznego przygotowywania się do zajęć oraz: - wyszukania min. 10 publikacji naukowych (artykułów, rozdziałów w monografiach; monografii naukowych) dotyczących wybranego tematu; przygotowanie notek bibliograficznych tych tekstów - ustnego i pisemnego wykonania poprawnej analizy tabeli, wykresu i mapy - przygotowania streszczenia artykułu naukowego (do objętości: 500 wyrazów, 250 wyrazów i 100 wyrazów) wraz z notką.
Uwagi	Obecność obowiązkowa – kontrola obecności na każdych zajęciach.

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

1. Tekst naukowy a tekst popularnonaukowy i publicystyczny
2. Źródła informacji naukowej
3. Analiza tekstu naukowego
4. Streszczenie tekstu naukowego
5. Zasady analizy tabel, wykresów i map

Wykaz literatury podstawowej

Święchowicz J. (red.), (2016). Pracownia ogólna. Przewodnik rozwoju kluczowych kompetencji uczenia się i prowadzenia badań podczas studiów. Kraków: IGiGP UJ, Kraków.

Wykaz literatury uzupełniającej

Chmielowska, D., Woronko, B., Dorocki, S. (2021). Applicability of automatic image analysis in quartz-grain shape discrimination for sedimentary setting reconstruction. *Catena*, 207, 105602.

Chrobak, A. (2021). Przegląd metod waloryzacji obiektów przyrody nieożywionej wykorzystywanych w geoturystyce. *Studies of the Industrial Geography Commission of the Polish Geographical Society*, 35(3), 116–145.

Piróg, D. (2015). Przechodzenie absolwentów studiów geograficznych na rynek pracy. Proces, czynniki, predykcja. *Prace Monograficzne 715*. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej.

Weiner, J. (2012). *Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych*. Warszawa: Wyd. Nauk. PWN.

Słowniczek (5-15) pojęć w języku angielskim)

abstract, analysis, bibliography, citation, map, popular text, references, scientific text, summary, table

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	3
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	7
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	5
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	-
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	-
Ogółem bilans czasu pracy		15
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		1