

1.	Nazwa kierunku	geografia
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Moduł specjalnościowy: Analiza fizjonomiczna krajobrazu

Kod modułu: W2-GF-S2-1204

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
W2-GF-S2-1204_1	ma rozszerzoną wiedzę o charakterze nauk geograficznych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk	KGG2_W03	2
W2-GF-S2-1204_2	ma wiedzę w zakresie aktualnie dyskutowanych w literaturze kierunkowej problemów z zakresu nauk geograficznych	KGG2_W01	4
W2-GF-S2-1204_3	zna naturę nauk geograficznych i ich powiązania z innymi dyscyplinami naukowymi	KGG2_W01	4
W2-GF-S2-1204_4	stosuje zaawansowane techniki i narzędzia badawcze w zakresie nauk geograficznych	KGG2_U03	3
W2-GF-S2-1204_5	planuje i wykonuje zadania badawcze lub ekspertyzy pod kierunkiem opiekuna naukowego	KGG2_U06	3
W2-GF-S2-1204_6	zbiera i interpretuje dane empiryczne oraz na ich podstawie formułuje odpowiednie wnioski	KGG2_U03	3
W2-GF-S2-1204_7	rozumie potrzebę systematycznego zapoznawania się z czasopismami naukowymi i popularnonaukowymi, podstawowymi dla studiowanego kierunku studiów, w celu poszerzania i pogłębiania wiedzy	KGG2_K01	2
W2-GF-S2-1204_8	potrafi samodzielnie i krytycznie uzupełniać wiedzę i umiejętności, rozszerzone o wymiar interdyscyplinarny	KGG2_K01	1

3. Opis modułu

Opis	Moduł Analiza fizjonomii krajobrazu ma na celu zapoznanie studenta z pojęciem fizjonomii krajobrazu (aspektów wizualnych i kompozycyjnych, znaczenia walorów krajobrazowych). Podczas wykładów przedstawione zostaną metody analizy i oceny wizualnej krajobrazu, w tym metody stosowane
-------------	--

interdyscyplinarnie w naukach o krajobrazie (w tym w architekturze krajobrazu) w Polsce i na świecie. W czasie zajęć laboratoryjnych student zastosuje w praktyce poznane metody przygotowując prace z zakresu analiz krajobrazowych. Pozna także możliwości zastosowania analiz i ocen krajobrazu w dokumentach związanych z zarządzaniem krajobrazu (m.in. w audycie krajobrazowym).

Wymagania wstępne
4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
W2-GF-S2-1204_W4	Prezentacja	Ustne zaprezentowanie wykonanych analiz, wspólna dyskusja i ocena	W2-GF-S2-1204_5, W2-GF-S2-1204_6, W2-GF-S2-1204_7, W2-GF-S2-1204_8
W2-GF-S2-1204_W1	Kolokwium pisemne	Weryfikacja wiedzy i rozumienia znaczenia i metod analiz i ocen krajobrazowych w oparciu o treść wykładów i wskazaną literaturę, test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi	W2-GF-S2-1204_1, W2-GF-S2-1204_2, W2-GF-S2-1204_3, W2-GF-S2-1204_4
W2-GF-S2-1204_W2	Praca pisemna	Analiza istniejących metod na podstawie literatury	W2-GF-S2-1204_7, W2-GF-S2-1204_8
W2-GF-S2-1204_W3	Projekt	Wykonanie analizy krajobrazowej w ujęciu wizualnym	W2-GF-S2-1204_4, W2-GF-S2-1204_5, W2-GF-S2-1204_6, W2-GF-S2-1204_7, W2-GF-S2-1204_8

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
W2-GF-S2-1204_fs_1	wykład	Wykład prezentujący zagadnienia analiz i ocen fizjonomii krajobrazu, realizowany z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych	10	Praca ze wskazaną literaturą uzupełniającą omawiane zagadnienia, przygotowanie i powtórzenie materiału do kolokwium	20	W2-GF-S2-1204_W1
W2-GF-S2-1204_fs_2	laboratorium	Zajęcia laboratoryjne z wykonaniem pracy pisemnej i projektu z wykorzystaniem narzędzi informatycznych, w tym specjalistycznych programów, prezentacją i dyskusją prezentowanych rozwiązań	20	Analizy metod, zebranie informacji źródłowych, przygotowanie pracy pisemnej, projektu i prezentacji	40	W2-GF-S2-1204_W2, W2-GF-S2-1204_W3, W2-GF-S2-1204_W4