

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Pracownia dyplomowa I z zakresu geografii fizycznej, PG_00195141						
Kierunek studiów	Geografia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Mirosława Malinowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		5.0		30.0	50
Cel przedmiotu	<p>Celem przedmiotu jest wsparcie studentów w prowadzeniu badań naukowych w zakresie geografii fizycznej, obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - formułowanie problemu badawczego; - planowanie i przeprowadzenie postępowania badawczego obejmujące metody uzyskiwania i opracowania danych - opracowanie wstępnych rozdziałów pracy dyplomowej, takich jak cel i zakres pracy, przegląd literatury, charakterystyka obszaru badań, materiały źródłowe i metody badawcze, zastosowane w pracy, w określonej konwencji metodologicznej i z poprawną dokumentacją 						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GEOGRL3-K05] samodzielnego podejmowania i inicjowania zachowań profesjonalnych, w tym przestrzegania zasad etyki zawodowej u siebie i innych oraz dbałości o dorobek i tradycje zawodu geografa	Samodzielnie podejmuje działania zmierzające do przygotowania wstępnych rozdziałów pracy dyplomowej w określonej konwencji metodologicznej z poprawną dokumentacją	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[GEOGRL3-W06] w stopniu zaawansowanym metody pozyskiwania, przetwarzania i opracowywania danych o środowisku geograficznym, oraz metody ich analizy i interpretacji	Zna metody pozyskiwania, przetwarzania i opracowywania danych o środowisku przyrodniczym.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GEOGRL3-U03] zaplanować i przeprowadzić, samodzielnie i w zespole, proste postępowanie badawcze z zakresu nauk geograficznych pod kierunkiem opiekuna naukowego w oparciu o niezbędne informacje z literatury fachowej i innych źródeł	Samodzielnie planuje i przeprowadza wstępne etapy prostego postępowania badawczego w zakresie geografii fizycznej w oparciu o informacje pochodzące z literatury fachowej i innych źródeł przy wsparciu opiekuna naukowego	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GEOGRL3-K02] ponoszenia pełnej odpowiedzialności za podejmowane działania oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej i zasad uczciwości intelektualnej, jest świadomy znaczenia profesjonalnego podejścia w życiu zawodowym	Wykazuje zachowania profesjonalne, przejawiające się postawą odpowiedzialności za podejmowane działania w ramach przygotowywania pracy dyplomowej z zakresu geografii fizycznej.	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
[GEOGRL3-U04] stosować metody terenowe i kameralne oraz narzędzia badawcze, metody analizy przestrzennej oraz metody prezentacji wyników badań z zakresu nauk geograficznych, ocenić ich przydatność do realizacji zadań, w których można urzeczywistnić cel aplikacyjny geografii	Przeprowadza wstępne badania terenowe i/lub kameralne w zakresie geografii fizycznej, służące realizacji pracy dyplomowej, w razie konieczności dokonuje niezbędnych korekt	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport	
Treści przedmiotu	<p>1 Źródła danych w geografii.</p> <p>2 Metody zbierania literatury i materiałów źródłowych.</p> <p>3. Wybrane metody badawcze w geografii fizycznej</p> <p>4. Analiza tekstów naukowych, danych statystycznych i materiałów kartograficznych.</p> <p>4 Zasady prawidłowej edycji tekstu naukowego (metody tworzenia tekstu o dużej objętości, układ treści, zasady wykonywania oraz zamieszczania rysunków i tabel w pracy, podpisy pod rysunkami i tabelami, numeracja rozdziałów, rysunków, tabel, wzorów, załączników, zasady cytowania literatury w tekście i tworzenia spisu bibliografii itp.).</p> <p>5 Przygotowywanie wstępnych rozdziałów pracy dyplomowej</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z zakresu: podstaw geografii fizycznej oraz społeczno-ekonomicznej, znajomość podstawowej literatury z zakresu geografii fizycznej oraz społeczno-ekonomicznej. Umiejętność poszukiwania oraz syntezy informacji pochodzących z wielu źródeł; wstępnego opracowania danych statystycznych; pracy w komputerowych programach edytorskich i programach GIS.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	ocena wstępnych rozdziałów pracy	51.0%	40.0%
	ocena prezentacji przygotowywanych w trakcie semestru	51.0%	50.0%
	ocena aktywności w przygotowaniu pracy dyplomowej	51.0%	10.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Literatura wykorzystywana w pracy dyplomowej Weiner J., 1998, Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny, PWN, Warszawa,
	Uzupełniająca lista lektur	- Babbie E., 2007, Badania społeczne w praktyce, PWN, Warszawa - Berezowski S., 1986, Metody badań w geografii ekonomicznej, WSiP, Warszawa; - Runge J., 2007, Metody badań w geografii społeczno-ekonomicznej elementy metodologii, wybrane narzędzia badawcze, WUŚ, Katowice. Apanowicz J., 2003, Metodologia nauk, Tow. Naukowe Organizacji i Kierownictwa "Dom Organizatora", Toruń. - Jażdżewska I., 2003, Statystyka dla geografów, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź. - Ratajski L., 1989, Metodyka kartografii społeczno-gospodarczej. PPWK, Warszawa - Bielec E., Bielec J., 2007, Podręcznik pisania prac, Wyd. EJB, Kraków. - Oliver P., 1999, Jak pisać prace uniwersyteckie: poradnik dla studentów, Wydawnictwo Literackie, Kraków. - Plit F., 2007, Jak pisać prace licencjackie i magisterskie z geografii, Wyd. Uniw. Warszawskiego, Warszawa. - Wosik E. (red.), 2005, Raport o zasadach poszanowania autorstwa w pracach dyplomowych oraz doktorskich w instytucjach akademickich i naukowych, Instytut Społeczeństwa Wiedzy / Fundacja Rektorów
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Omów materiały źródłowe, z których korzystasz, przygotowując pracę dyplomową. Omów metody badawcze stosowane w pracy, scharakteryzuj ich zalety i ograniczenia	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.