

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Konwersatorium (Konwersatorium), PG_00201195						
Kierunek studiów	Geografia fizyczna z geoinformacją (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2026/2027				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Geomorfologii i Geologii Czwororzędu -> Pracownia Rekonstrukcji Geomorfologicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Alicja Bonk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30	4.0	16.0	50		
Cel przedmiotu	<p>Przygotowanie studentów do świadomego wyboru tematyki pracy magisterskiej poprzez zapoznanie się ze strukturą wydziału, bieżącą tematyką badawczą realizowaną w jednostkach geograficznych wydziału oraz podstawowymi założeniami zaproponowanych tematów prac magisterskich.</p> <p>Temat pracy magisterskiej, wybierany przez studenta z listy propozycji w ramach przedmiotu Konwersatorium, dotyczy jednego z zakresów tematycznych realizowanych w ramach studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geomorfologia, - hydrologia, limnologia i ochrona wód,- meteorologia i klimatologia oraz - tematyka interdyscyplinarna łącząca wybrane powyższe zagadnienia. 						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GFGMU2_U10] potrafi poprawnie przygotować tekst naukowy spełniający wymogi formalne stawiane krótkim tekstom naukowym w określonej konwencji metodologicznej oraz w dalszej kolejności pracy magisterskiej z zakresu geografii fizycznej i geoinformacji na temat zaproponowany przez siebie zgodnie z oceną swoich możliwości i umiejętności	Poprawnie formułuje założenia naukowe planowanej pracy magisterskiej.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GFGMU2_U02] stosuje biegle i właściwie terminologię z zakresu geografii fizycznej i geoinformacji w wypowiedziach ustnych i pracach pisemnych	Posługuje się poprawną terminologią geograficzną w wypowiedzi ustnej.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GFGMU2_U01] potrafi odnaleźć, wyselekcjonować i krytycznie ocenić źródła informacji o problemie badawczym powierzonym do realizacji	Potrafi poprawnie zaprezentować założenia wybranego tematu pracy magisterskiej.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GFGMU2_W07] zna strukturę organizacyjną nauki, prawne i ekonomiczne zasady jej funkcjonowania, ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z zakresu geografii fizycznej oraz geoinformacji	Zna strukturę Wydziału Oceanografii i Geografii	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja
	[GFGMU2_W06] zna i rozumie w stopniu pogłębionym aparat pojęciowy geografii fizycznej i geoinformacji, wybraną literaturę polską i obcojęzyczną dotyczącą geografii fizycznej oraz zasady przygotowywania i redagowania tekstów naukowych	Rozumie podstawowe założenia badawcze wybranego tematu pracy magisterskiej.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GFGMU2_W01] zna i rozumie w stopniu pogłębionym specyfikę nauk o Ziemi w zakresie geografii fizycznej, jej strukturę wewnętrzną, przedmiot badań i główne kierunki badawcze, stosowane metody, aparat pojęciowy, a także praktyczne zastosowania osiągnięć naukowych	Zna podstawowe kierunki badawcze realizowane w katedrach geograficznych UG.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GFGMU2_K01] jest gotów do krytycznej oceny swojej wiedzy z zakresu nauk o Ziemi i środowisku, w szczególności geografii fizycznej i geoinformacji, jej uzupełniania i weryfikacji poprzez dalsze krytyczne zapoznawanie się z literaturą	Potrafi logicznie uzasadnić wybór tematu pracy magisterskiej	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GFGMU2_U03] wykorzystuje efektywnie dobraną umiejętnie do celu zastosowania literaturę naukową z zakresu geografii fizycznej i geoinformacji tak w języku polskim, jak i w języku angielskim	Potrafi umotywić zasadność realizacji wybranego tematu pracy magisterskiej.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Struktura Wydziału Oceanografii i Geografii UG. 2. Aktualne problemy badawcze w hydrologii, limnologii i ochronie wód. 3. Aktualne problemy badawcze w geomorfologii i geologii czwartorzędu. 4. Aktualne problemy badawcze w meteorologii i klimatologii. 5. Aktualne problemy badawcze w geoinformacji. 6. Propozycje tematów prac magisterskich. 7. Motywacja wyboru tematu pracy magisterskiej. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacja	51.0%	90.0%
	udział w dyskusji	51.0%	10.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Przedmiot realizowany w całości na podstawie autorskich materiałów przygotowanych przez osoby prowadzące.	
	Uzupełniająca lista lektur	Przedmiot realizowany w całości na podstawie autorskich materiałów przygotowanych przez osoby prowadzące.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Zaprezentuj swoje motywacje dotyczące wyboru tematu pracy magisterskiej.</p> <p>Omów podstawowe założenia realizacji wybranego tematu pracy magisterskiej.</p> <p>Zaprezentuj zasadność realizacji wybranego tematu pracy magisterskiej.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.