

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Konwersatorium (Konwersatorium), PG_00134421						
Kierunek studiów	Geografia fizyczna z geoinformacją (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu -> Pracownia Rekonstrukcji Geomorfologicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Piotr Woźniak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Piotr Woźniak dr Izabela Chlost dr Janusz Filipiak					
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	15.0	15.0		60	
Cel przedmiotu	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.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GFGMU2_K01] krytycznej oceny swojej wiedzy z zakresu nauk o Ziemi i środowisku oraz geoinformacji, jej uzupełniania i weryfikacji poprzez krytyczne zapoznawanie się z literaturą	Potrafi logicznie uzasadnić wybór tematu pracy magisterskiej	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GFGMU2_U02] biegle i właściwie zastosować 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] 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_U03] efektywnie wykorzystać umiejętnie dobraną 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
	[GFGMU2_W06] zaawansowany 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_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_W01] specyfikę nauk o Ziemi w zakresie geografii fizycznej, jej strukturę wewnętrzną, przedmiot badań i główne kierunki badawcze, aparat pojęciowy, a także praktyczne zastosowania osiągnięć naukowych	Zna podstawowe kierunki badawcze realizowane w katedrach geograficznych UG.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GFGMU2_W07] 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/diskusja

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Struktura Wydziału Oceanografii i Geografii UG.</li> <li>2. Aktualne problemy badawcze w hydrologii i limnologii.</li> <li>3. Aktualne problemy badawcze w geomorfologii i geologii czwartorzędu.</li> <li>4. Aktualne problemy badawcze w meteorologii i klimatologii.</li> <li>5. Aktualne problemy badawcze w geoinformacji.</li> <li>6. Propozycje tematów prac magisterskich.</li> <li>7. Motywacje wyboru tematu pracy magisterskiej.</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	udział w dyskusji	51.0%	10.0%
	prezentacja	51.0%	90.0%
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	Adresy na platformie eNauczanie:	
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.