

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium licencjackie II (Seminarium), PG_00193087						
Kierunek studiów	Geologia (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	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Oceanografii Chemicznej i Geologii Morza -> Pracownia Geologii Morza						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Marzenna Stempień-Sałek				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	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		3.0		42.0	75
Cel przedmiotu	<p>Celem przedmiotu jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> doskonalenie umiejętności prezentowania efektów samodzielnej pracy opartej na materiale źródłowym z zakresu geologii złóż surowców mineralnych, geologii historycznej z elementami paleontologii, tektoniki i kartografii geologicznej, geologii stosowanej i hydrogeologii oraz geofizyki doskonalenie umiejętności korzystania z różnych źródeł informacji i krytycznej ich weryfikacji doskonalenie formułowania jasnych, zwięzłych i merytorycznie poprawnych wypowiedzi na zadany temat prowadzenie dyskusji naukowej z wykorzystaniem właściwej dla danej tematyki terminologii naukowej, weryfikowanie przedstawianych poglądów nabycie umiejętności poprawnego uzasadniania wybranych tez referowanego tematu z właściwym krytycyzmem przygotowanie do egzaminu licencjackiego 						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GEOLL3_K03] jest gotów do zachowania ostrożności i krytycyzmu w przyjmowaniu informacji z literatury naukowej, Internetu i innych mediów, odnoszących się do nauk przyrodniczych	jest gotów do zachowania ostrożności i krytycyzmu w przyjmowaniu i wykorzystaniu informacji z literatury naukowej, Internetu i innych mediów, odnoszących się do nauk geologicznych	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GEOLL3_U03] potrafi korzystać z informacji źródłowych, w języku polskim i angielskim, w tym archiwalnych i elektronicznych baz danych, w zakresie problematyki geologicznej	samodzielnie wyszukuje, analizuje i krytycznie ocenia informacje źródłowe w języku polskim i angielskim – zarówno współczesne, jak i archiwalne – dotyczące zagadnień geologicznych, korzystając z różnorodnych źródeł, w tym elektronicznych baz danych, repozytoriów naukowych oraz zasobów bibliotek cyfrowych	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GEOLL3_U09] potrafi posługiwać się językiem obcym w zakresie geologii zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Języków	potrafi posługiwać się odpowiednią terminologią naukową w języku obcym w zakresie wybranej tematyki geologicznej	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[GEOLL3_K04] jest gotów do samokrytycyzmu i wyciągania wniosków na podstawie autoanalizy, postępowania zgodnie z zasadami etyki zawodu	dokonuje krytycznej autoanalizy własnych działań i postaw prezentowanych podczas seminarium, identyfikuje obszary wymagające poprawy i formułuje wnioski służące dalszemu rozwojowi naukowemu oraz zawodowemu, kieruje się zasadami etyki zawodowej, wykazuje gotowość do przyjmowania konstruktywnej krytyki, a także respektuje normy dyskusji akademickiej, zachowując postawę szacunku wobec odmiennych poglądów	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GEOLL3_U11] potrafi dążyć do systematycznego poszerzania i aktualizowania wiedzy geologicznej oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych	dąży do systematycznego poszerzania i aktualizowania wiedzy oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych w zakresie geologii	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GEOLL3_U08] potrafi napisać, zreferować i odpowiednio zilustrować pracę naukową w języku polskim i angielskim na podstawie dostępnych źródeł na wybrany temat z zakresu problematyki geologicznej	doskonali umiejętność prezentacji wybranych zagadnień geologicznych i stawiania adekwatnych tez naukowych	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
[GEOLL3_K02] jest gotów do ponoszenia pełnej odpowiedzialności w zakresie podejmowanych działań oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej i zasad uczciwości intelektualnej, jest świadom znaczenia profesjonalnego podejścia w każdej sytuacji	jest gotów do przestrzegania zasad uczciwości intelektualnej, jest świadom znaczenia profesjonalnego podejścia w wykorzystaniu materiału źródłowego z zakresu geologii	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta	
Treści przedmiotu	Prezentacja i dyskusja zagadnień dotyczących wybranej problematyki geologicznej z zakresu: geologii złóż surowców mineralnych, geologii historycznej z elementami paleontologii, tektoniki i kartografii geologicznej, geologii stosowanej i hydrogeologii, geofizyki. Praktyczne wykorzystanie źródeł literaturowych, internetowych i innych mediów z zastosowaniem specjalistycznej terminologii geologicznej.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wystąpienia ustne, prezentacja	51.0%	75.0%
	udział w dyskusji	51.0%	25.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	podręczniki i artykuły naukowe w języku polskim i angielskim w zakresie podejmowanej problematyki	

	Uzupełniająca lista lektur	podręczniki i artykuły naukowe w języku polskim i angielskim w zakresie podejmowanej problematyki
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zagadnienia na egzamin dyplomowy podawane będą na zajęciach	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.