

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Mineralogia z elementami krystalografii - ćwiczenia (Ćw. laboratoryjne), PG_00091102						
Kierunek studiów	Geologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	2		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 Agnieszka Marciniowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Agnieszka Marciniowska				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	45
	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	45		15.0		30.0	90
Cel przedmiotu	Zapoznanie z głównymi regułami krystalograficznymi i zasadami ich stosowania. Nabycie umiejętności makroskopowej identyfikacji najważniejszych minerałów. Opanowanie terminologii używanej w krystalografii i mineralogii.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[GEOLL3_U06] potrafi identyfikować obiekty geologiczne i łączyć je z procesami geologicznymi oraz antropogenicznymi przekształceniami środowiska		Potrafi zidentyfikować i nazwać minerały, podać ich skład chemiczny, określić ich postać krystalograficzną, możliwe paragenazy. Potrafi przyporządkować określone minerały lub paragenazy mineralne do danych środowisk mineralotwórczych.		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta		
	[GEOLL3_W03] zna i identyfikuje obiekty paleontologiczne, mineralogiczne, petrograficzne i strukturalne wykorzystując odpowiednie metody		Zna i identyfikuje minerały, umie określić ich podstawowe cechy fizyczne. Zna metody badawcze pozwalające na identyfikację minerałów.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja		
	[GEOLL3_U01] potrafi stosować podstawowe techniki pomiarowe i analityczne w terenie i laboratorium, planuje prowadzenie badań i pomiarów		Potrafi wykorzystać podstawowe narzędzia badawcze do identyfikacji makroskopowej minerałów. Potrafi wykonywać proste eksperymenty w celu identyfikacji minerałów. Planuje pracę badawczą zgodnie z regułami.		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta		
	[GEOLL3_W02] zna i rozumie terminologię właściwą w naukach ścisłych i przyrodniczych		Zna i rozumie terminologię z zakresu krystalografii i mineralogii.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja		

Treści przedmiotu	1. Elementy symetrii kryształów. 2. Wyprowadzenie 32 klas krystalograficznych, identyfikacja postaci krystalograficznych. 3. Cechy makroskopowe minerałów (np. pokrój, barwa, rysa, twardość) 4. Klasyfikacja i nazewnictwo minerałów 5. Rozpoznawanie makroskopowe minerałów (na podstawie cech fizycznych) 6. Środowiska mineralotwórcze, paragenezy mineralne 7. Zastosowanie minerałów		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta	51.0%	5.0%
	wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja	51.0%	5.0%
	demonstracja umiejętności praktycznych rozpoznawanie minerałów	51.0%	45.0%
	test/egzamin - ustny lub pisemny	51.0%	45.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Parafiniuk J., 2024. Atlas minerałów, Multico, Warszawa Szełęg E., 2023. Minerale i skały Polski, Multico, Warszawa Żaba J., Żaba I.V., 2023. Naturalne kamienie szlachetne i ozdobne, Wydawnictwo SBM Żaba J., 2014. Ilustrowana encyklopedia skał i minerałów, Wydawnictwa Videograff S.A. Bolewski A., Kubisz J., Manecki A., Żabiński W., 1990. Mineralogia ogólna, Wyd. Geologiczne, Warszawa Bolewski A., Manecki A., 1993. Mineralogia szczegółowa, Wydawnictwo Polskie Agencji Ekologicznej Penkala T., 1961. Elementy mineralogii i krystalografii, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa Klein C., Philpotts A.R., 2012. Earth Materials, Cambridge University Press Nesse W.D., 2000. Introduction to Mineralogy, Oxford University Press	
	Uzupełniająca lista lektur	Klein C., Philpotts A.R., 2012. Earth Materials, Cambridge University Press Nesse W.D., 2000. Introduction to Mineralogy, Oxford University Press Parafiniuk J., 2004. Minerale systematyczny katalog 2004, TG Spirifer, Warszawa Maneck A., 2004. Encyklopedia minerałów. Minerale Ziemi i materii kosmicznej, Wyd. AGH, Kraków	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	zasady wyprowadzania klas symetrii, cechy fizyczne minerałów, środowiska mineralotwórcze i ich charakterystyczne paragenezy, klasyfikacja minerałów, budowa strukturalna minerałów, własności i zastosowanie minerałów		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.