

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Język łaciński, PG_00193062						
Kierunek studiów	Geologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.			Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027	
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych	
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 Filologiczny -> Instytut Studiów Klasycznych i Sławistyki -> Zakład Filologii Klasycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr Elżbieta Starek				
	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		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Zapoznanie z językiem łacińskim, jako podstawowym językiem nauki stosowanym na przestrzeni wieków również w naukach przyrodniczych m.in. geologicznych. Omówienie etymologii terminów geologicznych używanych we współczesnej nauce.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[GEOLL3_U02] posiada umiejętność analitycznego i syntetycznego sposobu rozumowania prowadzącego do prawidłowego wnioskowania w oparciu o otrzymane wyniki lub przedstawione fakty		potrafi dążyć do systematycznego poszerzania i aktualizowania znajomości języka łacińskiego (treści programowe: 1-4)		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta		
	[GEOLL3_W02] zna i rozumie terminologię właściwą w naukach ścisłych i przyrodniczych		zna etymologię terminów geologicznych, zapożyczonych z języka łacińskiego i greckiego, zna i rozumie alfabet łaciński, zasady czytania (treści programowe: 1-4)		[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja		
	[GEOLL3_K03] jest gotów do zachowania ostrożności i krytycyzm w przyjmowaniu informacji z literatury naukowej, Internetu i innych mediów, odnoszących się do nauk przyrodniczych		Krytycznie ocenia posiadaną wiedzę, wykazuje gotowość do jej stałego poszerzania oraz zasięgania opinii prowadzącego w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemów.		[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta		

Treści przedmiotu	Problematyka zajęć 1. Łacińskie określenia pochodzenia greckiego stosowane w terminologii poszczególnych dyscyplin nauk o Ziemi nazewnictwo okresów dziejów Ziemi, minerałów, pierwiastków etc. 2. Łacińskie słownictwo najczęściej stosowane w opisach taksonomicznych. Rzeczowników i przymiotników określających poszczególne gatunki zwierząt i roślin. Liczebniki. 3. Objaśnienie powszechnie używanych zwrotów i wyrażen łacińskich oraz skrótów stosowanych w pracach naukowych (przypisy, bibliografia). 4. Angielskie terminy naukowe w dziedzinie geologii zapożyczone z języka łacińskiego.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	aktywność na zajęciach	75.0%	30.0%
	wypowiedź ustna	51.0%	70.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć: 1. wykorzystywana podczas zajęć: Kreiner J., 1960. Słownik etymologiczny łacińskich nazw i terminów używanych w biologii i medycynie, Wrocław-Kraków Lepert R., Turyn E., 2005. Słownik polsko-łacińsko-francuski. Rośliny i zwierzęta, Warszawa Smagowicz K., 2004. Mantichora. Etymologiczny słownik nazw zwierząt, Kraków	
	Uzupełniająca lista lektur	Stearn W. T., 1966. Botanical Latin. History, Grammar, Syntax, Terminology and Vocabulary, London	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Łacińskie określenia pochodzenia greckiego stosowane w terminologii poszczególnych dyscyplin nauk o Ziemi nazewnictwo okresów dziejów Ziemi, minerałów, pierwiastków etc.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.