

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Paleontologia - wykład (Wykład), PG_00091103						
Kierunek studiów	Geologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
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 hab. Małgorzata Witak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	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	Zrozumienie mechanizmów ewolucji organizmów. Znajomość głównych etapów ewolucji roślin i zwierząt. Znajomość znaczenia skamieniałości w naukach geologicznych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[GEOLL3_W02] zna i rozumie terminologię właściwą w naukach ścisłych i przyrodniczych		zna i rozumie terminologię właściwą dla paleontologii		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[GEOLL3_U02] posiada umiejętność analitycznego i syntetycznego sposobu rozumowania prowadzącego do prawidłowego wnioskowania w oparciu o otrzymane wyniki lub przedstawione fakty		posiada umiejętność analitycznego i syntetycznego sposobu rozumowania z zakresu paleontologii prowadzącego do prawidłowego wnioskowania o ewolucji zwierząt i roślin		[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[GEOLL3_W01] zna i rozumie podstawowe zjawiska przyrodnicze i wyjaśnia ich przebieg w odniesieniu do procesów geologicznych		zna i rozumie podstawowe zjawiska przyrodnicze i wyjaśnia ich przebieg w odniesieniu do procesów fosylizacyjnych		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[GEOLL3_W04] zna i rozumie zjawiska oraz procesy zachodzące w przeszłości i współcześnie we wnętrzu Ziemi i na jej powierzchni, definiuje metody ich badania		zna i rozumie mechanizmy ewolucji roślin i zwierząt w fanerozoiku		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
Treści przedmiotu	Paleontologia na tle innych nauk geologicznych. Podstawowe pojęcia w paleontologii. Fauna Ediacara. Ewolucja głównych grup bezkręgowców (archeocyaty, gąbki, koralowce, ramienionogi, stawonogi, mięczaki, szkarłupnie) i kręgowców (ryby, płazy, gady, ssaki, ptaki). Sukcesja er fitycznych. Znaczenie skamieniałości w naukach przyrodniczych. Ekstynkcjonologia.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		test	51.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Lehmann U., Killmer G., 1991. Bezkręgowce kopalne, Wyd. Geologiczne, Warszawa	
	Uzupełniająca lista lektur	Bieda F., 1966. Paleozoologia cz. I i II, Wyd. Geologiczne, Warszawa	
		Dzik J., 1997. Dzieje życia na Ziemi, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa	
		Raup D.M., Stanley S.M., 1984. Podstawy paleontologii, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa	
	Adresy eZasobów	Stanley S.M., 2002. Historia Ziemi, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Wymień najważniejsze wspólne cechy fauny Ediacara 2. Spośród bezkręgowców głównymi skamieniałościami przewodnimi w wczesnym paleozoiku były.... 3. Możliwe przyczyny wielkiego wymierania na przełomie K i Pg to....		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.