

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka zawodowa (Praktyki), PG_00193049						
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		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Biologii Morza i Biotechnologii -> Pracownia Biologii Planktonu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Maciej Mańko				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	80
	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	80		1.0		44.0	125
Cel przedmiotu	Poszerzanie wiedzy zdobytej na studiach. Poznanie specyfiki pracy na różnych stanowiskach. Kształtowanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej powiązanie wiedzy teoretycznej zdobytej w trakcie studiów z jej praktycznym zastosowaniem. Doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej i zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania. Poznanie własnych możliwości na rynku pracy, nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy. Stworzenie perspektyw realizacji pracy dyplomowej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GEOLL3_U11] potrafi dążyć do systematycznego poszerzania i aktualizowania wiedzy geologicznej oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych	potrafi dążyć do podnoszenia własnych kwalifikacji zawodowych poprzez poszerzanie wiedzy geologicznej	[SU7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GEOLL3_W09] zna i rozumie skutki prawne nieprzestrzegania zasad ochrony własności intelektualnej	zna i rozumie zasady ochrony własności intelektualnej w pracy geologa	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GEOLL3_K01] jest gotów do planowania i realizowania, indywidualnie lub zespołowo, kolejnych etapów powierzonego zadania, ponoszenia odpowiedzialności za jego wyniki, efektywnego współdziałania w zespole pełniąc w nim różne role	jest gotów do indywidualnego lub zespołowego planowania i realizowania zadań, efektywnie współpracując z innymi pracownikami i będąc odpowiedzialnym za wyniki powierzonych zadań	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GEOLL3_K06] jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, także w zakresie podejmowanych działań społecznych	jest gotów do przedsiębiorczego działania	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GEOLL3_K05] jest gotów do stosowania się do zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, dbania o powierzony mu sprzęt specjalistyczny, jest świadomy ryzyka wykonywanej pracy	jest gotów do przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, dba o powierzony mu sprzęt badawczy i jest świadomy ryzyka wykonywanej pracy geologa	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[GEOLL3_W10] zna i rozumie zasady przedsiębiorczości właściwe dla efektywnej organizacji i koordynacji pracy geologa	zna i rozumie zasady przedsiębiorczości leżące u podstawy pracy geologa	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GEOLL3_K04] jest gotów do samokrytycyzmu i wyciągania wniosków na podstawie autoanalizy, postępowania zgodnie z zasadami etyki zawodu	jest gotów do przeprowadzania ewaluacji własnych działań i wyciągania odpowiednich wniosków	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
	[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 przestrzegać zasady etyki zawodu geologa i zasady uczciwości intelektualnej, oraz ponosić odpowiedzialność za podejmowane decyzje	[SK7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk
[GEOLL3_U07] potrafi komunikować się z otoczeniem społeczno-gospodarczym w zagadnieniach dotyczących problematyki geologicznej w formie werbalnej i pisemnej	potrafi omawiać (werbalnie i pisemnie) zagadnienia geologiczne w sposób dostosowany do otoczenia społeczno-gospodarczego	[SU7] wpisy i opinia w dzienniczku praktyk	
Treści przedmiotu	Zakres pracy i obowiązków podczas praktyki zawodowej uzależnione od specyfiki przedsiębiorstwa.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z zakresu geologii niezbędna do pracy w danym przedsiębiorstwie. Umiejętność wyszukania miejsca praktyki i uzyskanie zgody przedsiębiorstwa, przygotowanie niezbędnych dokumentów i spełnienie wymogów formalnych.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ocena z opinii o przebiegu praktyki	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o praktykach absolwenckich (Dz.U. z 2009 r. Nr 127, poz. 1052), 2. Kodeks Pracy, 3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r., w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z nowelizacjami w 2007r. Dz.U. nr 49, poz. 330, w 2008r. Dz.U. nr 108, poz. 690 i w roku 2011 Dz.U. nr 173, poz. 1034).	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Kodeks Spółek Handlowych	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Realizowane przez studenta zadania zależą od wybranego miejsca praktyki zawodowej. Przykładowo mogą polegać na prowadzeniu terenowych prac geologicznych, interpretacji danych geologicznych czy pracy w laboratorium geologicznym.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.