



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00043306						
Kierunek studiów	Inżynieria morską i brzegowa, Inżynieria morską i brzegowa						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska -> Katedra Geotechniki -> Geologii i Budownictwa Morskiego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Lech Bałachowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Lech Bałachowski dr inż. Angelika Duszyńska					
Formy zajęć i metody nauczania	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	5.0		15.0		50
Cel przedmiotu	Pomoc przy przygotowaniu prac dyplomowych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U82] posiada umiejętność sprawnego pozyskiwania i przetwarzania informacji w języku obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dotyczących kierunku studiów oraz środowiska akademickiego		Student analizuje i wykorzystuje literaturę obcą w przedmiocie pracy.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_W09] ma wiedzę umożliwiającą wykonanie pracy dyplomowej magisterskiej kierunku inżynieria morską i brzegowa		Student zna aktualne przepisy w budownictwie morskim i hydrotechnicznym.		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K7_K03] potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie celu lub innych zadań, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu		Student opracowuje plan pracy i plan prezentacji.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K7_K01] rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi krytycznie ocenić poznawane treści, zna znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych		Student potrafi dotrzeć do literatury przedmiotu pracy dyplomowej.		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
[K7_U11] potrafi dokonywać szczegółowej analizy uzyskanych wyników (pomiarów, badań, obliczeń), oraz przedstawić ją w postaci raportu technicznego lub prezentacji, również w języku angielskim		Student potrafi analizować zagadnienia objęte tematem pracy dyplomowej i je odpowiednio przedstawić.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji			
Treści przedmiotu	Analiza tematów prac dyplomowych i związanych z tym zagadnień						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiadomości z przedmiotu geologia dna morską						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja	70.0%	50.0%
	Obecność i aktywność	80.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiały dostarczone przez promotorów prac dyplomowych  Czasopismo n-t.: Inżynieria Morska i Geotechnika Czasopismo n-t.: Geoinżynieria. Drogi, mosty, tunele. Czasopismo n-t.: Geoinżynieria i tunelowanie.	
	Uzupełniająca lista lektur	Czasopisma branżowe	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Nowe konstrukcje portowe w Polsce i na świecie  Planowane drogi wodne  Zagospodarowanie urobku czerpalnego w budownictwie morskim i hydrotechnicznym		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		