



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00041398						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Witold Sterpejkowicz-Wersocki				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	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		5.0		25.0	75
Cel przedmiotu	Student : 1. nabywa umiejętności związanego przedstawienia wykonanej pracy i osiągniętych wyników oraz publicznej dyskusji i obrony przedstawianych tez i proponowanych rozwiązań, 2. przekazuje opracowane treści, broni i uściśla założenia i metodykę wykonania pracy dyplomowej, 3. poszerza zdobytą wiedzę o wybrane tematy z działalności naukowej Katedry i bieżącej działalności projektowej i wykonawczej. Wybrane referaty po wygłoszeniu mogą być umieszczone na stronie przedmiotu.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U15] posiada zaawansowane umiejętności z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		Posiada zaawansowane umiejętności z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K7_W15] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		Ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K7_K02] uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; rzetelnie ocenia wyniki prac swoich i swojego zespołu		Formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych oraz zespołu, istotne wyniki referuje na seminariach.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
Treści przedmiotu	1. Informacje o formie i zawartości pracy dyplomowej, wyboru literatury i źródeł. 2. Prezentacja zrealizowanych i aktualnie prowadzonych prac wygłaszane przez zaproszonych gości z biur projektowych, firm wykonawczych oraz pracowników naukowych. 3. Przedstawienie wybranych aktualnych zagadnień problemowych z zakresu budownictwa wodnego i morskiego. Student wykonuje monograficzne opracowanie zwarte na wybrany temat z zakresu profilu dyplomowania na podstawie literatury krajowej i zagranicznej. Student przedstawia prezentację multimedialną zawierającą tezy pracy dyplomowej i przyjętą metodykę jej realizacji.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wybrany promotor i temat pracy dyplomowej.						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja treści pracy dyplomowej.	60.0%	40.0%
	Prezentacja tematyczna dot. wybranego tematu.	60.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Wybrane prace naukowe i opracowania Politechniki Gdańskiej oraz Instytutu Budownictwa Wodnego PAN i Instytutu Morskiego. Krajowe i zagraniczne czasopisma i podręczniki z zakresu budownictwa wodnego i morskiego. Materiały źródłowe dotyczące poszczególnych zagadnień, dostępne w archiwach Urzędów Morskich, Rejonowych Zarządach Gospodarki Wodnej, Urzędach Marszałkowskich. Informacje przedsiębiorstw specjalistycznych. Tematyczne strony internetowe. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Mazurkiewicz B.: Encyklopedia inżynierii morskiej. Wydawnictwo Morskie, Gdańsk 1986. Handbook Quay Walls. CUR: Centre for Civil Engineering Research and Codes, Public Works Rotterdam, Port of Rotterdam. Taylor & Francis, Gouda, The Netherlands, September 2005. Hueckel S.: Budownictwo morskie, tom I, II, III i IV. Wydawnictwo Morskie, Gdańsk 1972. Morskie budowle hydrotechniczne. Zalecenia do projektowania i wykonywania Z1- Z45. Praca zbiorowa pod red. B. Mazurkiewicza. Fundacja Promocji Przemysłu Okrętowego i Gospodarki Morskiej, Gdańsk 2006. Kulczyk J., Winter J.: Żegluga śródlądowa. 2005. Selim Yalin M., Ferreira da Silva A.M.: Fluvial processes. IAHR, 2001. Szymkiewicz R.: Metody numeryczne w inżynierii wodnej. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2003. Depczyński W., Szamowski A.: Budowle i zbiorniki wodne. Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1999. 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Profil dyplomowania: Budownictwo morskie</p> <ol style="list-style-type: none"> Obciążenia budowli morskich. Falochrony. Nabrzeża, pirsy i pomosty. Konstrukcje pełnomorskie. Obliczanie i projektowanie konstrukcji brzegu morskiego. Samodzielne konstrukcje odbojowe i cumownicze. Konstrukcje stoczniowe. Konstrukcje morskiego oznakowania nawigacyjnego. Śluzy morskie. Tunele podmorskie. Rurociągi podmorskie. Ochrona środowiska morskiego. Eksploatacja i eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego. Konstrukcje podwodne związane z wydobywaniem ropy naftowej i gazu ziemnego. Badania modelowe morskich konstrukcji hydrotechnicznych. <p>Profil dyplomowania: Budownictwo wodne</p> <ol style="list-style-type: none"> Rodzaje budowli wodnych i ich funkcje. Zasady wyznaczania przepływu miarodajnego wielkiej wody oraz wymiarowanie urządzeń upustowych. Główne elementy jazu i ich zadania. Ogólna charakterystyka zamknięć wodnych. Wielkość wyporu pod budowlą piętrzącą i sposoby jego zmniejszania. Kryteria ogólnej stateczności budowli piętrzącej. Ogólne zasady budowy stopnia wodnego (etapy wykonawstwa). Stosowane materiały i sposoby wykonawstwa zapór ziemnych. Wymiarowanie zapór ziemnych - dobór szerokości korony, nachyleń skarp oraz bezpiecznego wzniesienia korony ponad poziomem piętrzenia. Konstrukcja uszczelnień zapór ziemnych, umocnienia skarp. Rola drenażu i filtrów odwrotnych w konstrukcjach budowli piętrzących. Zasady uszczelniania podłoża pod budowlami piętrzącymi. Ogólne zasady projektowania zapór betonowych typu ciężkiego. Zapory betonowe filarowe i lukowe - warunki budowy i zasady konstrukcji. Aparatura kontrolno-pomiarowa instalowana na obiektach piętrzących, ocena stanu bezpieczeństwa. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.