

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Obiekty inżynierii wodnej, PG_00059987						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
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	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geotechniki i Inżynierii Wodnej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Tomasz Kolerski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	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		5.0		19.0	54
Cel przedmiotu	Poznanie zasad konstrukcji i eksploatacji budowli piętrzących jak jazy, zapory ziemne i betonowe, budowle regulacyjne, elektrownie wodne i inne						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U08] potrafi ocenić zagrożenia przy realizacji przedsięwzięć inżynierskich i wdrożyć odpowiednie zasady bezpieczeństwa		Student zna źródła zagrożeń powstających podczas realizacji obiektów hydrotechnicznych, zna metody doboru odpowiednich środków technicznych dla zabezpieczenia przed zagrożeniami		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_W09] Ma pogłębioną, uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę związaną z: hydrologią i zarządzaniem zasobami wodnymi		Student opisuje procesy doboru przepływów obliczeniowych dla budowli.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_W05] ma wiedzę z zakresu budownictwa; technologii i organizacji robót branżowych lub wpływu realizacji budowlanych inwestycji na środowisko		Student opisuje zasady projektowania, realizacji i eksploatacji budowli wodnych a także dokonuje podstawowych obliczeń dotyczących hydrauliki wybranych obiektów hydrotechnicznych. Student wymienia typy budowli hydrotechnicznych, wyjaśnia rolę i zasady działania.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_W02] ma poszerzoną i uporządkowaną wiedzę z zakresu obowiązujących przepisów prawa budowlanego, wodnego, ochrony środowiska oraz o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym		Student potrafi korzystać z przepisów ustawy w kontekście ustalenia klas obiektów i wynikających z tego zasad konstrukcji		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		

Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład Wykład: Właściwości hydrologiczne rzek Polski. Zasady projektowania i wymiarowania budowli piętrzącej, dobór miarodajnej wielkości wody, zasady wyboru poziomu piętrzenie, wymiarowanie światła przelewów, wymiarowanie podłoża do rozpraszania energii, zabezpieczenia przeciwfiltracyjne, stateczność budowli piętrzącej. Kompozycja stopni wodnych. Zamknięcia główne i pomocnicze budowli piętrzących. Urządzenia ruchu. Konstrukcje korpusu, płyty wypadowej, filarów i przyczółków. Zapory ziemne i narzutowe, dobór materiałów do budowy zapór. Elementy uszczelniające. Drenaże i filtry odwrotne. Umocnienia skarp i korony.. Podstawowe obliczenia i zasady konstrukcji. Urządzenia kontrolno-pomiarowe zapór ziemnych. Konstrukcje osadników ziemnych i betonowych. Budowle hydroenergetyczne. Podstawowe rodzaje elektrowni wodnych. Kataster energii wodnej rzek.. Pompownie i ich wyposażenie. Zasady ochrony koryta rzeki poniżej stopnia piętrzącego. Regulacja koryt rzek: ruch wody w naturalnym korycie rzeczonym, cele regulacji. Drogi wodne, charakterystyka techniczna typowych budowli hydrotechnicznych na drogach wodnych, przepustowość drogi wodnej. Ćwiczenia audytoryjne: Ćwiczenie projektowe budowli piętrzącej niskiego spadku. Wykonanie podstawowych obliczeń hydraulicznych i filtracyjnych. Zestawienie obciążeń na budowlę. Sprawdzenie stateczności konstrukcji. Wyznaczenie wartości i rozkładów naprężeni pod budowlą.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test końcowy	60.0%	50.0%
	raporty z ćwiczeń	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Budownictwo betonowe t.XVII: Budowle wodne śródlądowe, Arkady 1969.	
		2. Wolski W. Zapory ziemne, Arkady 1973.	
		3. Depczyński W., Szamowski A., Budowle i zbiorniki wodne 1999r.	
		4. Bednarczyk S., Bolt A., Mackiewicz. St., Stateczność oraz bezpieczeństwo jazów i zapór, Wyd Polit. Gdańskiej, Gdańsk 2009	
	Uzupełniająca lista lektur	Bednarczyk S., Bolt A., Mackiewicz. St., Stateczność oraz bezpieczeństwo jazów i zapór, Wyd Polit. Gdańskiej, Gdańsk 2009	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	obliczenia jazu o niskim spadzie		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.