

Karta przedmiotuuuu

Nazwa i kod przedmiotu	Fundamentowanie, PG_00059158						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	5		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. Adam Krasieński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	15.0	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		20.0	55
Cel przedmiotu	Nabycie ogólnej wiedzy w zakresie wykonawstwa i projektowania fundamentów bezpośrednich i głębokich oraz innych, niektórych konstrukcji geotechnicznych. Poznanie podstaw obliczania i projektowania fundamentów. Przygotowanie do samodzielnej pracy na stanowisku inżyniera w specjalności inżynieria środowiska.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U03] potrafi przygotować dokumentację dotyczącą realizacji zadania/projektu inżynierskiego i przygotować tekst lub prezentację zawierającą omówienie wyników realizacji	Potrafi zaprojektować proste fundamenty bezpośrednie i głębokie oraz ścianki szczelne dla obiektów budownictwa ogólnego, sanitarnego i infrastrukturalnego. Potrafi przygotować dokumentację dotyczącą realizacji prostego zadania/projektu inżynierskiego z dziedziny fundamentowania.	[SU1] Assessment of task fulfilment [SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject [SU5] Assessment of ability to present the results of task
	[K6_U06] zna i stosuje podstawowe przepisy prawa budowlanego, prawa wodnego oraz prawa ochrony środowiska	Zna i stosuje podstawowe przepisy prawa budowlanego, prawa wodnego oraz prawa ochrony środowiska w obszarze fundamentowania i w wybranych zagadnieniach geotechniki.	[SU2] Assessment of ability to analyse information [SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject [SU4] Assessment of ability to use methods and tools
	[K6_W04] posiada elementarną wiedzę z zakresu mechaniki gruntów, gruntoznawstwa, rekultywacji terenów i geotechniki; ma podstawową wiedzę o składzie powietrza, wody i gleby, zanieczyszczeniach środowiska oraz procesach odpowiedzialnych za ich powstawanie i sposobach ich ograniczania, zna zasady i organizację zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi	Posiada podstawową wiedzę z zakresu mechaniki gruntów, gruntoznawstwa, rekultywacji terenów i geotechniki i potrafi ją wykorzystać w dziedzinie fundamentowania. Zna i stosuje zasady zrównoważonego rozwoju w fundamentowaniu.	[SW2] Assessment of knowledge contained in presentation [SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects
Treści przedmiotu	[K6_U16] potrafi, przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich w inżynierii środowiska, ocenić, wybrać oraz zastosować właściwe metody i narzędzia, dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, ekonomiczne i prawne	Potrafi w zadaniach inżynierskich w inżynierii środowiska, ocenić, wybrać oraz zastosować właściwe metody i rozwiązania dotyczące fundamentowania budowli z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, prawnych i ekonomicznych.	[SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject [SU4] Assessment of ability to use methods and tools [SU5] Assessment of ability to present the results of task
	Wykłady 1. Klasyfikacja podłoża gruntowych i kategorii geotechnicznych obiektów budowlanych. 2. Badania terenowe podłoża gruntowego 3. Zastosowanie i klasyfikacja fundamentów bezpośrednich 4. Obliczanie i projektowanie fundamentów bezpośrednich 5. Pale fundamentowe zastosowanie i rodzaje technologii wykonania 6. Podstawy obliczania pali i fundamentów palowych oraz badania nośności 7. Konstrukcje oporowe i obudowy wykopów - technologie 8. Ścianki szczelne - konstrukcje i podstawy obliczeń 9. Zakotwienia gruntowe - konstrukcje i obliczanie 10. Odwodnienia wykopów fundamentowych 11. Wzmacnianie podłoża gruntowych - technologie 12. Wykorzystanie geosyntetyków w geotechnice i fundamentowaniu Projektowanie 1. Przykładowe zadania obliczeniowe z projektowania fundamentów bezpośrednich 2. Projekt 1 - fundament bezpośredni obiektu infrastrukturalnego - stopa, ława lub płyta 3. Przykładowe zadania obliczeniowe z projektowania fundamentów palowych 4. Przykładowe zadania obliczeniowe z projektowania ścianek szczelnych. 5. Projekt 2 - ścianka szczelna wspornikowa lub rozpierana		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ukończenie kursów na poziomie ogólnym: - geoinżynierii - podstaw budownictwa - materiałów budowlanych - mechaniki ogólnej - rysunku technicznego		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwium z wykładów	55.0%	40.0%
	Zaliczenie 2 projektów	60.0%	50.0%
	Aktywność na wykładach	0.0%	10.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Z. Wiłun: Zarys geotechniki WKŁ, Warszawa, 2004 2. E. Dembicki i inni: Fundamentowanie, t. I i II. Arkady, Warszawa 1988. 3. K. Biernatowski: Fundamentowanie. PWN, Warszawa 1984. 4. E. Motak: Fundamenty bezpośrednie. Wzory, tablice, przykłady. Arkady, Warszawa 1988. 5. K. Gwizdała: "Fundamenty palowe" Tom 1 i 2. PWN, Warszawa, 2011, 2013. 6. A. Krasieński: Pomoce dydaktyczne do przedmiotu Fundamentowanie. Platforma e-Nauczanie PG
	Uzupełniająca lista lektur	1. Puła O., Rybak C., Sarniak W.: Fundamentowanie. Projektowanie posadowień. DWE, Wrocław 1999 2. A. Jarominiak: Lekkie konstrukcje oporowe. WKŁ, Warszawa 2000. 3. Czasopisma: Inżynieria Morska i Geotechnika, Geinżynieria
	Adresy eZasobów	Podstawowe https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/ - A. Krasieński: Pomoce dydaktyczne do przedmiotu Fundamentowanie Uzupełniające https://imig.pl/ - Czasopismo: Inżynieria Morska i Geotechnika https://inzynieria.com/czasopisma/wydania/gdmt - Czasopismo: Geoinżynieria
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wykłady: 1. Wymienić i opisać rodzaje podłoża gruntowych i kategorii geotechnicznych obiektów budowlanych. 2. Co to jest dokumentacja z badań podłoża gruntowego i z jakich podstawowych elementów powinna się składać? 3. Na czym polegają wiercenia i sondowania podłoża gruntowego? 4. Naszkicować przykładową stopę i ławę fundamentową. 5. Naszkicować rozkłady nacisków na grunt pod ławą fundamentową przy różnych wartościach mimośrodów. 6. Jakie są różnice w technologiach wykonawstwa i w zastosowaniach pali Vibro, SDP i CFA? 7. Podstawowa zasada obliczania nośności pala na wciskanie i wyciąganie. 8. Narysować przybliżone wykresy momentów zginających w ścianie szczelnej: a) wspornikowej, b) jednokrotnie rozpartej. 9. Czym różni się wymiana gruntu od wibrowymiany? (szkice) 10. Wymienić sposoby wzmocnienia podłoża gruntowego zbudowanego z gruntów spoistych i organicznych oraz krótko opisać dwa z nich. 11. Zasada działania studni głębinowych i igłofiltrów. Kiedy używamy jednych, a kiedy drugich? 12. Opisać trzy wybrane rodzaje gesyntetyków wraz z ich zastosowaniem. Projekt: 1. Obliczyć nośność podłoża gruntowego pod fundamentem bezpośrednim w warunkach bez odpływu i z odpływem wody z gruntu. 2. Obliczyć osiadanie stopy lub ławy fundamentowej. 3. Podać procedurę obliczania i projektowania fundamentu bezpośredniego. 4. Obliczyć wartość i rozkład parcia gruntu i wody na ściankę szczelną. 5. Obliczyć potrzebne zagłębienie i zginanie ścianki szczelnej. 6. Podać procedurę obliczania i projektowania ścianki szczelnej	
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.