



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Advanced foundations, PG_00042226						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2022/2023		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		angielski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		2.0		
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 hab. inż. Marcin Cudny				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	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		15.0	50
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z projektowaniem i analizą zaawansowanych konstrukcji geotechnicznych. Przykładowym zagadnieniem analizowanym podczas zajęć jest fundament płytowo-palowy, który należy zaprojektować metodami tradycyjnymi oraz dokonać analizy jego współpracy z podłożem za pomocą metody elementów skończonych (MES). Zalecanym systemem MES jest ZSoil (bezpłatna wersja studencka).						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_W14] zna i stosuje normy budowlane oraz przepisy prawa budowlanego; ma wiedzę na temat wpływu realizacji inwestycji budowlanych na środowisko	Znajomość podstawowych zaleceń dotyczących projektowania w standardzie Eurokod 7 - Projektowanie geotechniczne.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K7_W03] posiada wiedzę z zakresu Mechaniki Ośrodków Ciągłych; zna zasady analizy zagadnień statyki, stateczności i dynamiki złożonych konstrukcji prętowych, powierzchniowych oraz brytowych w zakresie liniowym i oraz na poziomie podstawowym w zakresie nieliniowym	Wiedza dotycząca podstaw teoretycznych zaawansowanych obliczeń projektowych i analiz współpracy konstrukcja-podłoże. Znajomość podstawowych modeli konstytutywnych gruntów z ich parametrami. Umiejętność budowy modelu obliczeniowego różnych konstrukcji geotechnicznych.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K7_W07] ma poszerzoną wiedzę o teorię konstrukcji nawierzchni drogowych i lotniskowych, utrzymanie nawierzchni, zaawansowane metody badania materiałów i specjalne technologie robót	Znajomość podstawowych metod wzmocnienia podłoża gruntowego pod nasypami drogowymi w trudnych warunkach geotechnicznych	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_U14] potrafi zaplanować i zinterpretować wyniki badań geotechnicznych, przeprowadzić analizę stateczności fundamentów; potrafi zaprojektować fundamenty bezpośrednie i pośrednie w złożonych warunkach gruntowych dla złożonych układów obciążeń statycznych i dynamicznych	Umiejętność interpretacji badań insitu oraz laboratoryjnych w celu wykonania zaawansowanych obliczeń projektowych oraz analiz numerycznych. Dotyczy to różnych rodzajów gruntów, sposobu obciążenia oraz warunków drenażu.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
[K7_W12] ma rozszerzoną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie badań podłoża gruntowego, zasad projektowania geotechnicznego i geologii inżynierskiej; zna zagadnienia dotyczące złożonych zjawisk zachodzących w podłożu gruntowym, technik fundamentowania, odwodnień budowlanych, technologii wzmocnienia podłoża, zastosowania geosyntetyków, budowli ziemnych i podziemnych	Umiejętność określenia zakresu niezbędnych parametrów geotechnicznych zależnych od wybranej metody projektowania i analizy współpracy konstrukcji geotechnicznych z podłożem.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie - podstawowe zasady, metody i normy w projektowaniu konstrukcji geotechnicznych. 2. Fundamenty bezpośrednie i płytowe 3. Fundamenty palowe. 4. Fundamenty płytowo-palowe. 5. Metody wzmocnienia gruntu. 6. Podstawowe zasady wykorzystywania MES w projektowaniu i analizach geotechnicznych. 7. Różne metody projektowania fundamentów płytowo-palowych. 8. Modelowanie fundamentów płytowo-palowych za pomocą MES. 9. Wpływ modelu materiałowego w analizach współpracy konstrukcji z podłożem gruntowym. 10. Zrozumienie i wyznaczanie parametrów materiałowych zaawansowanych modeli konstytutywnych gruntów. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza dotycząca mechaniki gruntów i fundamentowania oraz mechaniki budowli.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	poprawność i jakość wykonania projektu	60.0%	90.0%
	aktywność podczas zajęć projektowych	10.0%	10.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. ICE manual of geotechnical engineering, Volume 2. Geotechnical Design, Construction and Verification, 2. Eurocode 7 - Geotechnical Design, 3. Helwany S., Applied Soil Mechanics with Abaqus Applications. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wood D.M., Geotechnical Modelling, 2. Terzaghi K., Peck R.B., Mesri G., Soil Mechanics in Engineering Practice. 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza parametrów do obliczeń i ich zmienności z głębokością. 2. Wyniki obliczeń fundamentu płytowo-palowego metodami tradycyjnymi. 3. Model obliczeniowy wykonany w systemie ZSoil. 4. Analiza porównawcza uzyskanych wyników w różnych wariantach obliczeniowych. 5. Graficzne przedstawienie wyników w projekcie. 		

