



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SEMINARIUM Z GEOTECHNIKI, PG_00042255						
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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od 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		2.0		43.0	75
Cel przedmiotu	Przygotowanie studentów do publicznych wystąpień. Wprowadzenie do zawodu geotechnika						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W15] ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		Student przedstawia przedmiot swojej pracy.		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K7_K04] rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy na temat budownictwa i podtrzymywania etosu zawodu inżyniera budownictwa		Student potrafi przygotować publiczne wystąpienie.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K7_K02] uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; rzetelnie ocenia wyniki prac swoich i swojego zespołu		Student zna zaawansowane techniki fundamentowania i wzmocnienia podłoża.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_U15] posiada zaawansowane umiejętności z zakresu kierunku budownictwo, w ramach oferowanych specjalności i profili dyplomowania		Student analizuje warunki posadowienia obiektów budowlanych.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
Treści przedmiotu	Wykłady na temat bieżących zagadnień geotechnicznych. Prezentacje osób zatrudnionych w przemyśle na temat rozwiązywanych problemów geotechnicznych, prac projektowych oraz organizacji budowy. Prezentacja możliwości technicznych firm budowlanych oraz możliwości rynku pracy absolwentów. Przygotowanie przez studentów prezentacji na temat swojej pracy dyplomowej i wygłoszenie podczas seminarium.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza na temat mechaniki gruntów i fundamentowania, geoinżynierii i konstrukcji.						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Aktywność		50.0%		20.0%		
	Obecność na zajęciach		80.0%		20.0%		
	Wygłoszenie prezentacji		50.0%		60.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>czasopisma branżowe</p> <p>Inżynieria Morska i Geotechnika</p> <p>Inżynieria i Budownictwo</p> <p>GDMT</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Studia Geotechnica et Mechanica</p> <p>Portale branżowe</p> <p>Strony www firm geotechnicznych</p>
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Metody fundamentowania głębokiego</p> <p>Zastosowanie metod wzmacniania podłoża</p> <p>Zastosowanie geosyntetyków w geoinżynierii</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.