



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-4-403
	studia niestacjonarne:	BN1-4-403
Nazwa przedmiotu	Mechanika gruntów	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Soil Mechanics	
Obowiązuje od roku akademickiego	2023/2024	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	BUDOWNICTWO
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Budowlanych
Koordinator przedmiotu	prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr IV
	studia niestacjonarne	Semestr IV
Wymagania wstępne	Geologia, Fizyka, Wytrzymałość materiałów 1, Mechanika teoretyczna	
Egzamin (TAK/NIE)	TAK	
Liczba punktów ECTS	4	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	15	30		
	studia niestacjonarne:	12	10	22		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Posiada ogólną wiedzę z zakresu właściwości fizycznych i mechanicznych gruntu jako ośrodka wielofazowego.	B_W03 B_W11
	W02	Zna systemy klasyfikacji gruntów.	B_W03 B_W11
	W03	Zna podstawy fizykochemii gruntów oraz budowę i właściwości minerałów ilastych.	B_W03 B_W11
	W04	Zna prawa rządzące filtracją i wzniosem kapilarnym.	B_W03 B_W11
	W05	Zna zasady obliczania naprężeń pierwotnych efektywnych i całkowitych oraz ciśnień porowych.	B_W03 B_W06 B_W11
	W06	Zna zasady wyznaczania naprężeń od obciążenia zewnętrznego.	B_W03 B_W06 B_W11
	W07	Zna metody określania stateczności zboczy.	B_W03 B_W06 B_W11
	W08	Zna podstawy teorii parcia i odporu.	B_W03 B_W06 B_W11
Umiejętności	U01	Potrafi zidentyfikować grunt na podstawie krzywej uziarnienia i danych dotyczących stanu.	B_U04 B_U17
	U02	Potrafi obliczać potrzebne parametry fizyczne na podstawie istniejących związków i definicji.	B_U04 B_U17 B_U18
	U03	Potrafi obliczać rozkład naprężeń pierwotnych efektywnych, ciśnień porowych i naprężeń całkowitych z uwzględnieniem wpływu wyporu, ciśnienia spływowego i kapilarności.	B_U17 B_U18
	U04	Potrafi wyznaczać naprężenia od sił skupionych i obciążeń ciągłych na powierzchni gruntu.	B_U17 B_U18
	U05	Potrafi ocenić analitycznie i graficznie stateczność skarpy lub zbocza.	B_U17 B_U18
	U06	Potrafi określać stateczność konstrukcji oporowych.	B_U14 B_U17 B_U18
	U07	Student potrafi wykonać proste eksperymenty laboratoryjne prowadzące do wyznaczenia paramentów gruntu i określenia rodzaju gruntu.	B_U16
Kompetencje społeczne	K01	Potrafi w sposób odpowiedzialny pracować nad danym zagadnieniem.	B_K01
	K02	Posiada poczucie odpowiedzialności za rzetelność uzyskanych wyników i ich interpretację.	B_K02
	K03	Ma świadomość konieczności samodzielnego uzupełniania i poszerzania wiedzy.	B_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Właściwości fizyczne i stany gruntów.
	Woda w gruncie, filtracja i kapilarność.
	Właściwości mechaniczne gruntów.
	Naprężenia w gruncie.
	Stateczność skarp i zboczy oraz obciążenie ścian oporowych.
ćwiczenia	Właściwości fizyczne i stany gruntów.
	Krzywa uziarnienia, trójkąt Fereta.
	Właściwości mechaniczne gruntów.
	Wyznaczanie naprężeń.
	Stateczność ścian oporowych.
laboratorium	Szkolenie BHP.
	Oznaczanie składu granulometrycznego.
	Oznaczanie wybranych fizycznych i mechanicznych parametrów gruntu.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X				
W02		X				
W03		X				
W04		X				
W05		X				
W06		X				
W07		X				
W08		X				
U01		X	X		X	
U02		X	X			
U03		X	X			
U04		X	X			
U05		X	X			
U06		X	X			
U07			X		X	
K01		X	X		X	
K02		X	X		X	
K03		X	X		X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Wykonanie poprawnie co najmniej połowy zadań.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie minimum połowy punktów z kolokwiów.

laboratorium	zaliczenie z oceną	Przygotowanie prezentacji na jeden z wybranych tematów. Wykonanie opracowań zawierających interpretację wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych. Uzyskanie minimum 50% punktów z kolokwium końcowego
--------------	--------------------	---

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15	15	30			12	10	22			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4	2	2			4	2	2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	68					52					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,7					2,1					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	32					48					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,3					1,9					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	75					73					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	3					2,9					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	100					100					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	4										ECTS

LITERATURA

1. Wiłun Z.: Zarys geotechniki, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 1976, 2010.
2. Głazer Z.: Mechanika gruntów, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1977.
3. Lambe W.T., Whitman R.V.: Mechanika gruntów, Arkady, Warszawa 1977.
4. Kisiel I.(red.): Mechanika skał i gruntów, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1982.
5. Trąmpczyński W., Sokołowski K. Wstęp do mechaniki gruntów, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2000.
6. Dembicki E.: Parcie, odpór i nośność gruntu, Arkady, Warszawa 1979.
7. Grabowska-Olszewska B.: Gruntoznawstwo, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 1977.
8. Pisarczyk S., Rymś B.: Badania laboratoryjne i polowe gruntów, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1993.
9. Pisarczyk S.: Gruntoznawstwo inżynierskie, Wydawnictwa Naukowe PWN, Warszawa 2014.
10. Stoch L.: Minerale ilaste, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1974.
11. Pazdro Z.: Hydrogeologia ogólna, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1977.
12. Kowalski W.C.: Geologia inżynierska, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1988.
13. Pisarczyk S.: Grunty nasypowe, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2022.

14. Myślińska E.: Grunty organiczne i laboratoryjne metody ich badania, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2001.
15. Myślińska E.: Laboratoryjne badania gruntów i gleb, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2016.
16. Grabowska-Olszewska B. (red.): Metody badań gruntów spoistych, Wydawca Geologiczne, Warszawa 1980.
17. Sendkowska G., Trąpczyński W., Kozłowski T., Kurpias K.: Ćwiczenia laboratoryjne z mechaniki gruntów i fundamentowania, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2000.
18. Braja M. Das „Principles of Geotechnical Engineering”, CL-Engineering, United States 2010.
19. Ning Lu, William Likos „Unsaturated Soil Mechanics”, John Wiley& Sons, United States 2004
20. Aktualne normy przedmiotowe.