



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-4-03
	studia niestacjonarne:	BN1-4-03
Nazwa przedmiotu	Mechanika gruntów	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Soil Mechanics	
Obowiązuje od roku akademickiego	2026/2027	

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 Diagnostyki Konstrukcji
Koordinator przedmiotu	dr inż. Kamil Bacharz
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		5

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	15	30		
	studia niestacjonarne:	12	10	20		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna zagadnienia 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 oporu.	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	Potrafi wykonać proste eksperymenty laboratoryjne prowadzące do wyznaczenia paramentów gruntu i określenia rodzaju gruntu.	B_U16
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do pracy samodzielnej i współpracy w zespole nad wyznaczonym zadaniem. Ma świadomość potrzeby krytycznej oceny swojej wiedzy i odbieranych treści, podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	B1_K01
	K02	Jest gotów wykorzystywać zdobytą wiedzę i umiejętności, oraz opinie ekspertów do rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych z zakresu budownictwa.	B1_K02
	K03	Ma świadomość znaczenia inicjowania i realizowania projektów budowlanych dla interesu publicznego i jest gotowy tego się podjąć. Rozumie istotę i wartość przedsiębiorczości i kreatywności pracy inżyniera.	B1_K03
	K04	Jest gotów w sposób zrozumiały dla społeczeństwa rozpowszechniać wiedzę na temat budownictwa	B1_K04

	K05	Ma świadomość odpowiedzialności w pracy inżyniera, znaczenia rzetelności uzyskiwanych wyników oraz ich interpretacji. Jest świadomy konsekwencji nierzetelnych wyników w pracy projektowej.	B1_K05
	K06	Ma świadomość znaczenia zasad etyki zawodowej oraz konieczności postępowania zgodnie z jej zasadami. Ma świadomość konieczności wyrażania swoich poglądów z szacunkiem do innych stanowisk i kultur, i wymaga tego od innych.	B1_K06

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 ISO.
	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					
	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	
K04		X	X		X	
K05		X	X		X	
K06		X	X		X	

*prezentacja

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

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jed- nostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	I	W	C	L	P	I	h
		15	15	30			12	10	20			
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4	2	2			4	2	2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	68					50					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,72					2,00					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	57					75					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	2,28					3,00					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	94					89					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	3,8					3,6					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	125					125					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	5										ECTS

LITERATURA

1. Wiłun Z.: Zarys geotechniki, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 1976, 2010.
2. Glazer Z.: Mechanika gruntów, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1977.
3. Trąmpczyński W., Sokołowski K. Wstęp do mechaniki gruntów, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2000.
4. Sendkowska G., Trąmpczyński W., Kozłowski T., Kurpias K.: Ćwiczenia laboratoryjne z mechaniki gruntów i fundamentowania, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2000.
5. Tarnowski M., Badanie podłoża budowli – metody polowe, PWN, Warszawa, 2024
6. Dembicki E.: Parcie, odpór i nośność gruntu, Arkady, Warszawa 1979.
7. Grabowska-Olszewska B.: Gruntoznawstwo, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 1977.
8. Grabowska-Olszewska B. (red.): Metody badań gruntów spoistych, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1980.
9. Braja M. Das „Principles of Geotechnical Engineering”, CL-Engineering, United States 2010.
10. Aktualne normy przedmiotowe.