

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Budownictwo hydrotechniczne i geotechnika

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Wzmacnianie podłoża
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Strengthening the ground
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS D15 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
2	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studenta z nowoczesnymi metodami wzmacniania podłoża budowlanego

Cel 2 Zapoznanie studenta z wpływem wody na właściwości wzmocnionego podłoża budowli ziemnych

Cel 3 Zapoznanie studenta ze statecznością i nośnością budowli ziemnych w wyniku wzmocnienia podłoża budowlanego

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 umiejętność doboru rodzaju metody wzmocnienia podłoża budowli ziemnych
- 2 umiejętność obliczenia stateczności i nośności po wykonaniu wzmocnienia budowli ziemnej

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student posiada wiedzę z zakresu nowoczesnych metod wzmocniania podłoża metodami mechanicznymi, fizycznymi i chemicznymi

EK2 Umiejętności Student posiada umiejętność oceny pod kątem inżynierskim właściwej metody wzmocnienia

EK3 Umiejętności Student posiada umiejętność wykonania obliczeń w zakresie stateczności i nośności budowli ziemnej po wzmocnieniu podłoża

EK4 Kompetencje społeczne Student potrafi współpracować w zespole, formułować i rozwiązywać zagadnienia w zakresie metod wzmocniania podłoża

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Zagadnienia związane ze statecznością i nośnością budowli ziemnych w szczególności wałów przeciwpowodziowych	2
W2	woda w gruncie i zjawiska z nią związane: woda wolna, związana, kapilarna, sufozja, kolmatacja, zjawiska kurzawkowe	2
W3	Wpływ czynników atmosferycznych i temperatury na podłoże gruntowe: przemarzanie gruntów, głębokość przemarzania, tworzenie się wysadzin i przełomów, kryteria wysadzinowości gruntów	2
W4	Metody wzmocniania gruntów metody mechaniczne i fizyczne	4
W5	Metody wzmocniania gruntów metody fizykochemiczne i chemiczne	4
W6	Metody wzmocniania geosyntetykami	1

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt budowli ziemnej w programie MES MIDAS sprawdzenie stateczności i nośności	5
P2	Projekt budowli ziemnej ze wzmocnieniem podłoża w dwóch wariantach w programie MES MIDAS sprawdzenie stateczności i nośności, porównanie efektywności metod wzmocniania podłoża	10

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	2
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	2
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	49
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Postępy w wykonaniu projektu

F2 Zaliczenie projektu

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie pisemne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Zaliczenie projektu

W2 Zaliczenie pisemne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie projektu i zaliczenie kolokwium końcowego pisemnego
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie projektu i zaliczenie kolokwium końcowego pisemnego
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie projektu
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie projektu
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01 K_W07 K_W08 K_W15 K_W17 K_W19 K_U01 K_U07 K_U13 K_U16 K_K01 K_K02 K_K04	Cel 1 Cel 2 Cel 3	w1 w2 w3 w4 w5 w6	N1	F2 P1
EK2	K_W01 K_W07 K_W08 K_W15 K_W17 K_W19 K_U01 K_U07 K_U13 K_K01 K_K02 K_K04	Cel 1 Cel 2 Cel 3	w1 w2 w3 w4 w5 w6 p1 p2	N1 N2	F1 F2
EK3	K_W01 K_W07 K_W08 K_W15 K_W17 K_W19 K_U01 K_U07 K_U13 K_U16 K_K01 K_K02 K_K04	Cel 1 Cel 2 Cel 3	w1 w2 w3 w4 w5 w6 p2	N1 N2	F2
EK4	K_W01 K_W07 K_W08 K_W15 K_W17 K_W19 K_U01 K_U02 K_U07 K_U13 K_U16 K_K01 K_K02 K_K04	Cel 1 Cel 3	p1 p2	N2	F1 F2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] **Wiłun** — *Zarys Geotechniki*, Warszawa, 20, WKiŁ

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **Eurokoc 7** — *Tytuł*, W-wa, 2010, PKN

[2] **Pisarczyk S.** — *Geoizynieria*, W-wa, 2014, Wyd.Pol.Warsz.

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Elżbieta Pilecka (kontakt: epilecka@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 mgr inż. Dariusz Szwarek (kontakt: dszwarkowski@pk.edu.pl)

2 dr hab. inż. Elżbieta Pilecka (kontakt: epilecka@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....