

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: 2

Stopień studiów: II

Specjalności: Hydroinżynieria

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Mechanika konstrukcji hydrotechnicznych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Mechanics of hydraulic structures
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE IŚ oIIN D6 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	5.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	18	0	0	18	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Przedstawienie podstawowych zagadnień w zakresie mechaniki budowli hydrotechnicznych, również w aspekcie ich podłoża oraz interakcji podłoża i budowli

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Brak szczególnych wymagań

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Mechanika konstrukcji hydrotechnicznych betonowych

EK2 Wiedza Mechanika konstrukcji hydrotechnicznych ziemnych

EK3 Wiedza Mechanika podłoża oraz styku podłoża i korpusu obiektu hydrotechnicznego

EK4 Umiejętności Umiejętność analizy pola filtracji oraz stateczności budowli piętrzącej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie do zagadnienia mechaniki konstrukcji hydrotechnicznych	2
W2	Mechanika korpusu ziemnej budowli hydrotechnicznej	5
W3	Mechanika korpusu betonowej budowli hydrotechnicznej	6
W4	Mechanika podłoża gruntowego konstrukcji hydrotechnicznej	3
W5	Interakcje podłoże-korpus budowli	2

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Analiza pola stateczności i filtracji	18

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Konsultacje

N4 Dyskusja

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	36
Konsultacje przedmiotowe	65
Egzaminy i zaliczenia w sesji	4
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	4
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	6
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	125
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	5.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin ustny

P2 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Do egzaminu mogą przystąpić osoby, które uzyskały pozytywną ocenę z projektu

W2 Ocena końcowa jest średnia ważona z ocen P1 i P2 liczona wg Regulaminu

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna zagadnień w zakresie efektu kształcenia w zakresie minimum 39%
NA OCENĘ 3.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 40%

NA OCENĘ 3.5	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 55%
NA OCENĘ 4.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 70%
NA OCENĘ 4.5	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 85%
NA OCENĘ 5.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna zagadnień w zakresie efektu kształcenia w zakresie minimum 39%
NA OCENĘ 3.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 40%
NA OCENĘ 3.5	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 55%
NA OCENĘ 4.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 70%
NA OCENĘ 4.5	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 85%
NA OCENĘ 5.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna zagadnień w zakresie efektu kształcenia w zakresie minimum 39%
NA OCENĘ 3.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 40%
NA OCENĘ 3.5	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 55%
NA OCENĘ 4.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 70%
NA OCENĘ 4.5	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 85%
NA OCENĘ 5.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna zagadnień w zakresie efektu kształcenia w zakresie minimum 39%
NA OCENĘ 3.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 40%
NA OCENĘ 3.5	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 55%
NA OCENĘ 4.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 70%
NA OCENĘ 4.5	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 85%
NA OCENĘ 5.0	Student zna przedstawione zagadnienia w zakresie minimum 100%

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_W06 K_U03 K_U08	Cel 1	W1 W3	N1 N3 N4	P1 P2
EK2	K_W06 K_U03 K_U08	Cel 1	W1 W2	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK3	K_W06 K_U03 K_U08	Cel 1	W1 W4 W5	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK4	K_W06 K_U03 K_U08	Cel 1	W5	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] | Antoni Arkuszewski i inni — *Budownictwo wodne cz.3*,, Warszawa, 1991, Wydawnictwo

[2] | Jacek Stonawski — *Specjalne konstrukcje hydrotechniczne*, Kraków, 1982, Wydawnictwo

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż Krzysztof Radzicki (kontakt: krzysztof.radzicki@iigw.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)