

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 9

Stopień studiów: II

Specjalności: Urbanistyka i transport lato 2017/18

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Ochrona terenów fluwialnych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Fluvial areas protection
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ MKS-GP II oIIS C19 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	10	0	0	0	20	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Cel przedmiotu 1 Zapoznanie studentów z podstawowymi pojeciami i definicjami zwiazanymi z rzekami i potokami gorskimi, formami fluwialnymi, a takze ochrona terenow fluwialnych

Cel 2 Cel przedmiotu 2 Przedstawienie problematyki i zakresu ochrony terenów fluwialnych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Wymaganie 1 Podstawy znajomości prawa budowlanego
- 2 Wymaganie 2 Znajomość i umiejętność przetwarzania danych i korzystania z baz danych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Efekt kształcenia 1 Student objaśnia podstawowe pojęcia związane z ochroną terenów fluwialnych

EK2 Wiedza Efekt kształcenia 2 Student objaśnia problemy związane z zagospodarowaniem przestrzennym na terenach fluwialnych

EK3 Umiejętności Efekt kształcenia 3 Student zna podstawowe pojęcia o rzekach i potokach

EK4 Umiejętności Efekt kształcenia 4 Student zna pojęcia związane z formami fluwialnymi i procesami fluwialnymi

EK5 Umiejętności Efekt kształcenia 5 Student zna zagadnienia ochrony terenów fluwialnych

EK6 Kompetencje społeczne Efekt kształcenia 6 Student umie pracować w grupie i prezentować wiedzę przed grupą

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Treści programowe 1 Podstawowe pojęcia dotyczące rzek i potoków górskich	2
W2	Treści programowe 2 Formy fluwialne i procesy kształtujące koryta cieków	2
W3	Treści programowe 3 Ochrona terenów fluwialnych: korytarze swobodnej migracji	2
W4	Treści programowe 4 Ochrona terenów fluwialnych: elementy prawa wodnego, oceny hydromorfologicznej oraz ramowej dyrektywy wodnej	2
W5	Treści programowe 5 Ochrona terenów fluwialnych: przykłady z praktyki	2

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Treści programowe 1 Analiza wybranego, indywidualnego problemu związanego z ochroną terenów fluwialnych	20

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Narzędzie 1 Wykłady

N2 Narzędzie 2 Prezentacje multimedialne

N3 Narzędzie 3 Dyskusje

N4 Narzędzie 4 Konsultacje

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
Egzaminy i zaliczenia w sesji	10
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ocena 1 Rozmowa ze studentem

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Ocena 1 Ocena prezentacji i rozmowa końcowa

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena 1 Zaliczenie ma formę rozmowy

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 4.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 5.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 4.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 5.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 4.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 5.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 4.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 5.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 4.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 5.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 3.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 4.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia
NA OCENĘ 5.0	opanowanie zagadnień obetych efektem kształcenia

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_W08	Cel 1	W1	N1 N2 N3 N4	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2	K_W07 K_U04 K_U07	Cel 2	W2	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3	K_W10 K_U02 K_U10	Cel 2	W3	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK4	K_U03	Cel 2	W1	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK5	K_U10	Cel 2	W5	N1 N2 N3 N4	F1
EK6	K_K03 K_K05 K_K06	Cel 1 Cel 2	W5 P1	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Artur Radecki-Pawlik — *Hydromorfologia rzek i potoków górskich*, Kraków, 2014, UR Kraków

[3] Dz. Ustaw. — *Prawo wodne*, , 2018,

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Artur Radecki-Pawlik (kontakt: rmradeck@cys-kr.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)