

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	SIT - Systemy Informacji o terenie
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS D14 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	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studenta z podstawami teoretycznymi systemów informacji przestrzennej, zakresem ich stosowania oraz możliwością wykorzystania w gospodarce przestrzennej, inżynierii i ochronie środowiska.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK2 Wiedza Student zna istotę analiz geoprzestrzennych oraz metody i techniki badań a także główne obszary zastosowań systemów informacji przestrzennej.

EK7 Umiejętności Student potrafi przeprowadzić analizę danych, przygotować na ich podstawie odpowiednie mapy

EK9 Umiejętności Student potrafi wykorzystywać praktycznie podstawowe narzędzia oprogramowania, w szczególności narzędzia kształtowania obrazu mapy, narzędzia selekcji, buforowania, nakładania i statystyki

EK10 Kompetencje społeczne Student na świadomość potrzeby dokumentowania rzeczywistości geograficznej dla celów dokumentowania, zarządzania tą przestrzenią i jej zagospodarowania

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Podstawy obsługi wybranego programu GIS	5
L2	Wprowadzanie danych do geobazy z kontrolą poprawności	5
L3	Przykłady prostych analiz przestrzennych	5

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawy teoretyczne systemów informacji przestrzennej	1
W2	Metody wizualizacji danych przestrzennych	1
W3	Wprowadzenie do wybranego oprogramowania	1
W4	Metody pozyskiwania danych dla systemów informacji o terenie	1
W5	Wektorowy zapis obiektów rzeczywistości geograficznej w systemach informacji o terenie	1
W6	Krajowy system informacji o terenie	1
W7	Metadane i jakość danych przestrzennych	1
W8	Wprowadzenie do rastrowego zapisu przestrzeni geograficznej	1
W9	Usługi danych przestrzennych	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W10	Bazy danych w systemach informacji o terenie	1
W11	Podstawowe analizy w systemach informacji o terenie	1
W12	Wprowadzenie do numerycznych modeli powierzchni terenu	2
W13	Modelowanie informacji o terenie	1
W14	Wolne oprogramowanie GIS i otwarte dane przestrzenne	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia projektowe

N2 Praca w grupach

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	6
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	6
Opracowanie wyników	6
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	58
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

OCENA PODSUMOWUJĄCA
P1 Kolokwium

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU
W1 Wykonane poprawnie wszystkie ćwiczenia i pozytywne zaliczenie kolokwium

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi obsługiwać aplikacje geoinformacyjne w postaci bazy danych przestrzennych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 7	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi gromadzić dane przestrzenne w formie i postaci umożliwiającej wykonywanie analiz przestrzennych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 9	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wykorzystywać narzędzia podstawowe narzędzia oprogramowania GIS
EFEKT KSZTAŁCENIA 10	
NA OCENĘ 3.0	Student zna zasady zapisu rzeźby terenu w postaci numerycznych modeli powierzchni topograficznej

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2	K_W08	Cel 1	l1 l2 l3 w1 w2 w3 w4 w5 w6 w7 w8 w9 w10 w11 w12 w13 w14	N1 N2	F1 P1
EK7	K_U13	Cel 1	l1 l2 l3	N1 N2	F1 P1
EK9	K_U13 K_K01 K_K02	Cel 1	l1 l2 l3	N1 N2	F1 P1
EK10	K_K02 K_K03 K_K06	Cel 1	l1 l2 l3	N1 N2	F1 P1

EFEKT Kształcenia	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
-------------------	--	-----------------	-------------------	-----------------------	---------------

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Bielecka E. — *Systemy informacji geograficznej. Teoria i zastosowanie.*, Warszawa, 2006, PJWSTK
[2] Medyńska - Gulij B. — *Kartografia i geowizualizacja*, warszawa, 2011, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Mirosława Bazarnik (kontakt: mbazarnik@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż. Bartłomiej Olek (kontakt: bartlomiej.olek@pk.edu.pl)
2 dr inż. Mirosława Bazarnik (kontakt: mbazarnik@pk.edu.pl)
3 dr inż. Grzegorz Mirek (kontakt: gmirek@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....