

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 9

Stopień studiów: I

Specjalności: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka przestrzenna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

| | |
|---|--------------------------|
| NAZWA PRZEDMIOTU | Planowanie przestrzenne |
| NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM | |
| KOD PRZEDMIOTU | WIŚ GP-MKS oIS C12 17/18 |
| KATEGORIA PRZEDMIOTU | Przedmioty kierunkowe |
| LICZBA PUNKTÓW ECTS | 6.00 |
| SEMESTRY | 4 |

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

| SEMESTR | WYKŁAD | ĆWICZENIA | LABORATORIUM | LABORATORIUM KOMPUTERO- WE | PROJEKT | SEMINARIUM |
|---------|--------|-----------|--------------|----------------------------------|---------|------------|
| 4 | 30 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 |

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Cel przedmiotu 1 celem jest zapoznanie studenta z planowaniem przestrzennym w zakresie procedur i realizacji zapisów

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wymaganie 1 Wiedza w zakresie uwarunkowań planowania przestrzennego

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna podstawowe procedury planistyczne

EK2 Wiedza Efekt kształcenia 2 student potrafi porównać wiedzę teoretyczną z praktyką planistyczną

EK3 Umiejętności Efekt kształcenia 3 student posługuje się zapisem planistycznym

EK4 Kompetencje społeczne Efekt kształcenia 4 student współpracuje z grupą

6 TREŚCI PROGRAMOWE

| WYKŁAD | | |
|-----------|---|------------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| W1 | Definicje podstawowych pojęć stosowanych w planowaniu przestrzennym | 5 |
| W2 | procedury planistyczne | 5 |
| W3 | techniki zapisu graficznego MPZP i Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowani Przestrzennego | 5 |
| W4 | Obsza funkcjonalny a obszar metropolitalny- zależności i różnice | 5 |
| W5 | Uwarunkowania środowiskowe planowania przestrzennego | 5 |
| W6 | polityka przestrzennego zagospodarowania kraju na tle planowania europejskiego. | 5 |

| ĆWICZENIA | | |
|-----------|--|------------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| C1 | Wykonanie podstawowych prac analitycznych nie-zbędnych w procesie planowania przestrzennego, w wyznaczonym obszarze całego małego miasta lub jego części albo fragmentu Krakowa. (analizy stanu za-gospodarowania, analizy środowiskowe, analizy życia w mieście, itp.) w skali 1: 2000. Opracowanie wyko-nywane w kilkuosobowych grupach 4-6 studentów. | 30 |

| PROJEKT | | |
|---------|--|------------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |

| PROJEKT | | |
|---------|---|------------------|
| LP | TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH | LICZBA GODZIN |
| P1 | Zadanie projektowe wykonywane w grupach kilkusoobowych 2-4 osób polega na uporządkowaniu fragmentu istniejącej przestrzeni publicznej i podniesieniu jej atrakcyjności. Tematy wybrane spośród placów Krakowa wymagają przedstawienia stanu istniejącego i w koncepcji zaprezentowania proponowanych zmian w dowolnych technikach zapisu graficznego. | 30 |

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 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 | 90 |
| Egzaminy i zaliczenia w sesji | 0 |
| Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta | 120 |
| SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA | 210 |
| SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU | 6 |

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 .

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA**B1 Projekt indywidualny****KRYTERIA OCENY**

| EFEKT KSZTAŁCENIA 1 | |
|---------------------|--|
| NA OCENĘ 3.0 | student ma podstawową wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce |
| NA OCENĘ 4.0 | student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce |
| NA OCENĘ 5.0 | student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce.Zna procedury planistyczne potrafi zapisać dokument planistyczny w postaci rysunkowej i pisemnej |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 2 | |
| NA OCENĘ 3.0 | student ma podstawową wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce |
| NA OCENĘ 4.0 | student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce |
| NA OCENĘ 5.0 | student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce.Zna procedury planistyczne potrafi zapisać dokument planistyczny w postaci rysunkowej i pisemnej |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 3 | |
| NA OCENĘ 3.0 | student ma podstawową wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce |
| NA OCENĘ 4.0 | student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce |
| NA OCENĘ 5.0 | student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce.Zna procedury planistyczne potrafi zapisać dokument planistyczny w postaci rysunkowej i pisemnej |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 4 | |
| NA OCENĘ 3.0 | student ma podstawową wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce |
| NA OCENĘ 4.0 | student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce |
| NA OCENĘ 5.0 | student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce.Zna procedury planistyczne potrafi zapisać dokument planistyczny w postaci rysunkowej i pisemnej |

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_W02 K_W04 K_U03 K_U24 K_K07 | Cel 1 | W1 W2 W3 W4 W5 W6 C1 P1 | N1 N2 N3 | F1 P1 |
| EK2 | K_W02 K_W04 K_U03 K_U24 K_K07 | Cel 1 | W1 W2 W3 W4 W5 W6 C1 P1 | N1 N2 N3 | F1 P1 |
| EK3 | K_W02 K_W04 K_U03 K_U24 K_K07 | Cel 1 | W1 W2 W3 W4 W5 W6 C1 P1 | N1 N2 N3 | F1 P1 |
| EK4 | K_W02 K_W04 K_U03 K_U24 K_K07 | Cel 1 | W1 W2 W3 W4 W5 W6 C1 P1 | N1 N2 N3 | F1 P1 |

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Komentarz

[2] **Cymerman R.**, — *Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego.*, Olsztyn, 2011, W yd. Uniwersytetu Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie

[3] **Niewiadomski Z** — *Planowanie przestrzenne zarys systemu.*, Warszawa, 2003, W ydawnictwo Prawnicze LexisNexis,

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta Węclawowicz-Bilska (kontakt: hanna.hrehorowicz@interia.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 prof.dr hab. inż. arch. Elżbieta Weclawowicz-Bilska (kontakt: a-5@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....