

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	Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ GP-MKS oIS C27 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
7	15	15	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Cel przedmiotu 1 zapoznanie studenta z problematyką ożywiania już istniejących struktur przestrzennych, rewitalizacji obszarów powojсковych, po kolejowych i poprzemysłowych, nadawania im nowego znaczenia w ramach istniejącej struktury.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wymaganie 1 Wiedza ogólna z zakresu problematyki przekształcania przestrzeni zdegradowanych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Efekt kształcenia 1 W efekcie odbytych zajęć student znać współczesne metody rewitalizacji, przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie

EK2 Umiejętności Efekt kształcenia 2 W efekcie odbytych zajęć student powinien umie opracować projekt rewitalizacji wybranego fragmentu miasta lub obszaru zdegradowanego wraz z ożywienia danego obszaru.

EK3 Kompetencje społeczne Efekt kształcenia 3 Student rozumie potrzebę rewitalizowania zdegradowanych obszarów.

EK4 Wiedza Efekt kształcenia 4 W efekcie odbytych zajęć student przyswoił wiedzę na temat doprowadzenia do ożywienia wybranych fragmentów obszaru rewitalizowanego, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Treści programowe Podstawowe informacje i pojęcia oraz definicje. Podstawy prawne rewitalizacji obszarów zdegradowanych Doświadczenia europejskie w zakresie organizacji rewitalizacji Polityka UE wobec miast i rewitalizacji obszarów zdegradowanych Walory kulturowe i zasoby dziedzictwa jako podstawa rewitalizacji miast polskich Doświadczenia miast będących prekursorami rewitalizacji w Polsce proces rewitalizacji Rewitalizacja miast w polityce regionalnej (strukturalnej) UE (Strategia Lizbońska, Europejska Perspektywa Rozwoju Przestrzennego). Miasto ponowoczesne aspekty społeczne rewitalizacji Procesy rewitalizacji a rozwój lokalny regionalny Czynniki barierowe rewitalizacji	15

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Wybór tematów omówienie indywidualne specyfiki wybranego obszaru oraz oczekiwan względem projektu. Tematami są fragmenty przestrzeni zurbanizowanych wymagające działań ożywiających dany obszar. Ćwiczenia terenowe w grupach. Nauka oceny przestrzeni pod kątem rewitalizacji. Analiza zebranych przez studenta materiałów wyjściowych 1 przegląd ocena Propozycja projektowa koncepcja zagospodarowania 2 przegląd złożenie do akceptacji Ostateczne oddanie materiału graficznego projektu i opisowego	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Praca w grupach

N3 Prezentacje multimedialne

N4 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
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	65
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	100
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 student posiada pozytywną ocenę z ćwiczenia i egzaminu

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt indywidualny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe informacje z dziedziny rewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce

NA OCENĘ 4.0	Student ma poszerzona wiedze z dziedziny rewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce ,wskazuje współczesne metody rewitalizacji.
NA OCENĘ 5.0	Student ma poszerzona wiedze z dziedziny rewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce ,wskazuje współczesne metody rewitalizacji.Potrafi wskazać metodę tworzenia Lokalnych Programów Rewitalizacji, zna ustawę o rewitalizacji oraz posługuje sie przykładami ich zastosowania w praktyce.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe informacje z dziedzinyrewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce
NA OCENĘ 4.0	Student ma poszerzona wiedze z dziedziny rewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce ,wskazuje współczesne metody rewitalizacji.
NA OCENĘ 5.0	Student ma poszerzona wiedze z dziedziny rewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce ,wskazuje współczesne metody rewitalizacji.Potrafi wskazać metodę tworzenia Lokalnych Programów Rewitalizacji, zna ustawę o rewitalizacji oraz posługuje sie przykładami ich zastosowania w praktyce.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe informacje z dziedzinyrewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce
NA OCENĘ 4.0	Student ma poszerzona wiedze z dziedziny rewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce ,wskazuje współczesne metody rewitalizacji.
NA OCENĘ 5.0	Student ma poszerzona wiedze z dziedziny rewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce ,wskazuje współczesne metody rewitalizacji.Potrafi wskazać metodę tworzenia Lokalnych Programów Rewitalizacji, zna ustawę o rewitalizacji oraz posługuje sie przykładami ich zastosowania w praktyce.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe informacje z dziedzinyrewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce
NA OCENĘ 4.0	Student ma poszerzona wiedze z dziedziny rewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce ,wskazuje współczesne metody rewitalizacji.
NA OCENĘ 5.0	Student ma poszerzona wiedze z dziedziny rewitalizacji i przykłady rewitalizacji obszarów zurbanizowanych na świecie i w Polsce ,wskazuje współczesne metody rewitalizacji.Potrafi wskazać metodę tworzenia Lokalnych Programów Rewitalizacji, zna ustawę o rewitalizacji oraz posługuje sie przykładami ich zastosowania w praktyce.

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_U14 K_K04	Cel 1	W1 C1	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2	K_W02 K_W04 K_U14 K_K04	Cel 1	W1 C1	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3	K_W02 K_W04 K_U14 K_K04	Cel 1	W1 C1	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK4	K_W02 K_W04 K_U14 K_K04	Cel 1	W1 C1	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Ziobrowski Z., Ptaszycka-Jackowska D., Rebowska A., Geissler A. — *Odnowa miast. Rewitalizacja, rehabilitacja, restrukturyzacja*, Kraków, 2000, iGIK
- [2] Topczewska T., Bartoszewicz D., Donimirski K., Sieminski J — *Rewitalizacja miast. Działania samorządów lokalnych*, Warszawa, 2005, IGPIIM
- [3] — *sejm.gov.pl Ustawa o rewitalizacji*, , 2018,

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Kaczmarek S — *Rewitalizacja terenów poprzemysłowych. Nowy wymiar w rozwoju miast*, Łódź, 2002, Wydawnictwo UŁ
- [2] uzwa N. i Wódz K., — *Rewitalizacja historycznych dzielnic mieszkalno-przemysłowych. Idee projekty realizacje*, Katowice, 1996, Wydawnictwo

LITERATURA DODATKOWA

- [1] — *www.europa.eu.int/comm/regional_policy*, , 0,

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)

.....