

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	Zasady projektowania przestrzeni przemysłu
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ GP-MKS oIS C46 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
5	15	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Przekazanie wiedzy dotyczącej podstawowych zasad kształtowania przestrzeni przemysłu

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 2 Znajomość podstawowych zasad planowania przestrzennego
- 3 Znajomość podstawowych zasad projektowania urbanistycznego

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

- EK1 Wiedza** Poznanie podstaw wiedzy dotyczącej zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych i przemysłowych
- EK2 Umiejętności** Student potrafi rozróżnić poprawnie skomponowane przykłady założeń przemysłowych i przemysłowych
- EK3 Umiejętności** Student posiada podstawowe umiejętności z zakresu zasad kształtowania programu i funkcji budujących przestrzeń przemysłowa
- EK4 Umiejętności** Student posiada podstawowe umiejętności z zakresu zasad kompozycji urbanistycznej i technologii przemysłowej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe definicje i pojęcia	2
W2	Rodzaje przestrzeni przemysłowych	2
W3	Zasady kształtowania przemysłu w ujęciu regionalnym i lokalnym	4
W4	Przykłady rozwiązań	7

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N3 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	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	50
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	67
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie pisemne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 A Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny jest obecność na 75% wykładów

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student opanował niezbędny, minimalny zakres wiedzy z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych
NA OCENĘ 4.0	Student opanował poszerzony z zakresu wiedzy z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych
NA OCENĘ 5.0	Student zdobył pełną wiedzę w zakresie z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych w ramach wykładanego przedmiotu
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	

NA OCENĘ 3.0	Student opanował niezbędny, minimalny zakres wiedzy z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych
NA OCENĘ 4.0	Student opanował poszerzony z zakresu wiedzy z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych
NA OCENĘ 5.0	Student zdobył pełną wiedzę w zakresie z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych w ramach wykładanego przedmiotu
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student opanował niezbędny, minimalny zakres wiedzy z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych
NA OCENĘ 4.0	Student opanował poszerzony z zakresu wiedzy z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych
NA OCENĘ 5.0	Student zdobył pełną wiedzę w zakresie z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych w ramach wykładanego przedmiotu
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student opanował niezbędny, minimalny zakres wiedzy z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych
NA OCENĘ 4.0	Student opanował poszerzony z zakresu wiedzy z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych
NA OCENĘ 5.0	Student zdobył pełną wiedzę w zakresie z teorii i zasad kształtowania przestrzeni przemysłowych w ramach wykładanego przedmiotu

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W02 K_U10 K_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4	N1 N3	F1 P1
EK2	K_W02 K_U10 K_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4	N1 N3	F1 P1
EK3	K_W02 K_U10 K_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4	N1 N3	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4	K_W02 K_U10 K_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4	N1 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[2] Chmielewski J.M. — *Teoria urbanistyki*, Warszawa, 1996, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej

[5] Wdowiarz_Bilska M. — *Techno-polis*, Kraków, 2018, Wydawnictwo PK

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[2] Zórawski J. — *O budowie formy architektonicznej*, Warszawa, 1973, Arkady

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. Matylda Wdowiarza-Bilska (kontakt: matysiab@poczta.onet.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. arch. Matylda Wdowiarz -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)

.....