

Karta przedmiotu

obowiązuje doktorantów Szkoły Doktorskiej PK rozpoczynających kształcenie
w roku akademickim 2022/2023

Informacje o przedmiocie

Nazwa przedmiotu w języku polskim	Współczesne planowanie przestrzenne
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Contemporary Spatial Planning
Liczba punktów ECTS	1
Język wykładowy	Polski
Kategoria przedmiotu	Obowiązkowy
Dziedzina kształcenia	Nauki inżynieryjno-techniczne
Dyscyplina kształcenia	Architektura i urbanistyka
Osoba odpowiedzialna za przedmiot Kontakt	Dr hab. inż. arch. Rafał Blazy, prof. PK rblazy@pk.edu.pl

Rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Forma zaliczenia (O / Z)*	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Laboratorium komputerowe	Projekt	Seminarium
3	O	15	0	0	0	0	0

*O - zaliczenie na ocenę, Z – zaliczenie bez oceny

Cele przedmiotu

Kod	Opis celu
Cel 1	Poszerzenie wiedzy o wartościach i priorytetach w planowaniu przestrzennym.
Cel 2	Poznanie specyficznych warunków planowania przestrzennego w miejscowościach o funkcji specjalistycznej.
Cel 3	Poszerzenie wiedzy o dziedzictwie kulturowym i jego współczesnych zagrożeniach.
Cel 4	Poszerzenie wiedzy o kształtowaniu strefy obrzeżnej (podmiejskiej), jako przyjaznego środowiska zamieszkania.
Cel 5	Zapoznanie ze Smart City jako wyzwaniem dla planowania przestrzennego.

Efekty uczenia się

Kod	Opis efektu uczenia się z uwzględnieniem specyfiki dyscypliny	Symbol efektu uczenia się w SD PK	Sposoby weryfikacji
EFEKTY W ZAKRESIE WIEDZY			

P8U_ W	Umiejętność rewizji istniejących paradygmatów naukowych - światowy dorobek, obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe - właściwe dla danej dyscypliny naukowej. Znajomość głównych tendencji rozwojowych dyscypliny naukowej. Znajomość metodologii badań naukowych, adekwatnych do problemu i dyscypliny.	E_W01 E_W02 E_W03 E_W05	Aktywność na zajęciach, prezentacja.
EFEKTY W ZAKRESIE UMIEJĘTNOŚCI			
P8U_ U	Umiejętność wykorzystania wiedzy z różnych dziedzin nauki lub dziedziny sztuki do twórczego identyfikowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym, a w szczególności: - definiowania celu i przedmiotu badań naukowych, - formułowania hipotezy badawczej, - rozwijania metod, techniki i narzędzi badawczych oraz ich twórczego stosowania,, - wnioskowania na podstawie badań naukowych.. Przygotowanie do krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy. Umiejętność uczestnictwa w dyskursie naukowym.	E_U01 E_U02 E_U05 E_U06 E_U07	Aktywność na zajęciach, prezentacja.
EFEKTY W ZAKRESIE KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH			
P8U_ K	Umiejętność krytycznej oceny dorobku w ramach danej dyscypliny naukowej oraz krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój danej dyscypliny naukowej. Zdolność do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych. Zdolność do wypełniania obowiązków społecznych badaczy i twórców. Przygotowanie w zakresie inicjowania działań na rzecz interesu publicznego.	E_K01 E_K02 E_K03 E_K04 E_K05	Aktywność na zajęciach, dyskusja

Treści programowe

Lp.	Treści	Efekty uczenia się dla przedmiotu	Liczba godzin
WYKŁAD			
W1	Wartości i priorytety w Planowaniu Przestrzennym	E_W01, E_W02, E_K01-05	3
W2	Specyficzne warunki planowania przestrzennego w miejscowościach o funkcji specjalistycznej.	E_W03, E_W05, E_K01-05	3
W3	Dziedzictwo kulturowe a współczesne jego zagrożenia	E_W03, E_W05, E_K01-05	3

W4	Kształtowanie strefy obrzeżnej (podmiejskiej), jako przyjaznego środowiska zamieszkania.	E_W01, E_W05, E_K01-05	3
W5	Smart City jako wyzwanie dla planowania przestrzennego .	E_W01, E_W05 E_K01-05	3

Bilans punktów ECTS

ROZLICZENIE GODZIN	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin (45 min) poświęconych na realizację rodzaju zajęć
GODZINY KONTAKTOWE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM	
Godziny wynikające z programu kształcenia	15
Konsultacje	1
Egzamin / zaliczenie	2
GODZINY BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO	
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	8
Przygotowanie referatu, raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	4
BILANS PUNKTÓW ECTS	
Łączna suma godzin	30
Liczba punktów ECTS	1

Wymagania wstępne

Lp.	Wymagania
1	Znajomość zagadnień planowania przestrzennego i urbanistyki w stopniu podstawowym.
2	Znajomość języka angielskiego.

Warunki zaliczenia / sposób obliczania oceny końcowej

Lp.	Opis
WARUNKI ZALICZENIA	
1	Obecność na 50% zajęć. Przedstawienie referatu 50%
SPOSÓB WYZNACZENIA OCENY KOŃCOWEJ	
Ocena referatu 80%, aktywność na wykładach 20%..	

Dodatkowe informacje

Referat: przygotowanie tekstu na 30 tys. znaków tj. ok. 15 stron (nie licząc zdjęć) dot. wpływu lub powiązań państwa tematu z planowaniem przestrzennym i urbanistyką

Literatura

1	<i>Wartości humanistyczne jako kod genetyczny miasta</i> / Rafał Blazy ; Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki. – Kraków : Wydaw. PK, 2015
2	<i>Idea miasta. 1870–1970</i> / Rafał Blazy. – Kraków : Wydaw. PK, 2021.
3	<i>Ikoniczność metropolii</i> / Bogusław Podhalański. – Kraków : Wydaw. PK, 2019.
4	<i>Techno-polis : idea, struktura, przestrzeń</i> / Matylda Wdowiarz-Bilska ; Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki. – Kraków : Wydaw. PK, 2017
5	<i>Uzdrowiska polskie : zagadnienia programowo-przestrzenne</i> / Elżbieta Węclawowicz-Bilska. - Kraków : Wydaw. PK, 2008.

6	<i>Wizualne aspekty zrównoważonego rozwoju miasta w strefie obrzeżnej : wybrane zagadnienia / Marcin Petelenz ; Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie. – Kraków : Wydaw. PK, 2019</i>
---	---