

Karta przedmiotu

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

Informacje o przedmiocie

Nazwa przedmiotu w języku polskim	Forma urbanistyczna i morfologia urbanistyczna
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Urban Form and Urban Morphology
Liczba punktów ECTS	1
Język wykładowy	Polski
Kategoria przedmiotu	Obowiązkowy
Dziedzina kształcenia	Nauki inżyniersko-techniczne
Dyscyplina kształcenia	Architektura i urbanistyka
Osoba odpowiedzialna za przedmiot Kontakt	Prof. dr hab. inż. arch. Anna Agata Kantarek anna.kantarek@pk.edu.pl

Rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Forma zaliczenia (O/Z)*	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Laboratorium komputerowe	Projekt	Seminarium
3	O	11	0	0	0	4	0

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

Cele przedmiotu

Kod	Opis celu
Cel 1	Zapoznanie się z metodami badawczymi w obrębie morfologii urbanistycznej.
Cel 2	Poszerzenie wiedzy z zakresu nauk powiązanych z badaniami nad formą urbanistyczną.
Cel 3	Nabywanie umiejętności zbierania danych i formułowania celów oraz programu badań nad formą urbanistyczną.

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			
EKW1	Doktorant zna – w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów - światowy dorobek, obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe - właściwe dla danej dyscypliny naukowej	E_W01	Aktywność na zajęciach, praca zaliczeniowa

EKW2	metodologię badań naukowych	E_W03	Aktywność na zajęciach, praca zaliczeniowa
EFEKTY W ZAKRESIE UMIEJĘTNOŚCI			
EKU1	Doktorant potrafi wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki lub dziedziny sztuki do twórczego identyfikowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym, a w szczególności: - definiować cel i przedmiot badań naukowych, - formułować hipotezę badawczą, - rozwijać metody, techniki narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować, - wnioskować na podstawie badań naukowych.	E_U01	praca zaliczeniowa i jej prezentacja
EKU2	Doktorant potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym.	E_U04	praca zaliczeniowa i jej prezentacja
EFEKTY W ZAKRESIE KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH			
EKK1	Doktorant potrafi krytycznej oceny dorobku w ramach danej dyscypliny naukowej.	E_K01	dyskusja
EKK2	Doktorant powiększa uznawanie znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych.	E_K03	dyskusja

Treści programowe

Lp.	Treści	Efekty uczenia się dla przedmiotu	Liczba godzin
WYKŁAD			
W 1	Wprowadzenie	E_W01 E_W03	1
W 2	Historia formy urbanistycznej	E_W01 E_W03	1
W 3	Historia formy urbanistycznej	E_W01 E_W03	1
W 4	Szkoły morfologii urbanistycznej	E_W01 E_W03	1
W 5	Szkoły morfologii urbanistycznej	E_W01 E_W03	1
W 6	Szkoły morfologii urbanistycznej	E_W01 E_W03	1
W 7	J. Bogdanowskiego teoria wnętrz urbanistycznych	E_W01 E_W03	1
W 8	Szkoły morfologii urbanistycznej	E_W01 E_W03	1
W 9	Morfologia urbanistyczna w Polsce	E_W01 E_W03	1
W1 0	Przykłady badań	E_W01 E_W03	1
W 11	Przykłady badań – Kraków	E_W01 E_W03	1
P 1 – P 4	Przygotowanie i prezentacja pracy zaliczeniowej	E_U01, E_U04, E_K01, E_K03	4

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, przygotowanie pracy zaliczeniowej	3
Egzamin / zaliczenie	2
GODZINY BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO	
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	6
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 dotyczących historii urbanistyki
2	Znajomość zagadnień dotyczących urbanistyki współczesnej

Warunki zaliczenia / sposób obliczania oceny końcowej

Lp.	Opis
WARUNKI ZALICZENIA	
1	Obecność na 80% zajęć. Prezentacja pracy zaliczeniowej
SPOSÓB WYZNACZENIA OCENY KOŃCOWEJ	
Ocena pracy zaliczeniowej wobec obecności za zajęciach	

Dodatkowe informacje

Nie ma

Literatura

1.	Cataldi G. i in., 2002, <i>Saverio Muratori and the Italian school of planning typology</i> , <i>Journal of Urban Morphology</i> (2002) 6(1)
2.	Gauthier P., Gilliland J. , 2005, <i>Mapping urban morphology: a classification scheme for interpreting contribution to the study of urban form</i> , [w:] <i>Urban Morphology</i> (2006) 10(1), 41-50
3.	Kantarek A. A. <i>Morfologia i typologia formy urbanistycznej</i> [w:] Kantarek a. A. (red.) <i>Wyznaczniki kształtu współczesnej przestrzeni urbanistycznej</i> , Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków, 2015
4.	Kantarek A. A. <i>Morfologia Urbanistyczna</i> [w:] Gzell S. (red.) <i>Architektura, Urbanistyka, nauka</i> , PWN, Warszawa, 2019
5.	Moudon A. V., 1997, <i>Urban Morphology as an emerging interdisciplinary field</i> , <i>Journal of Urban Morphology</i> (1997) 1(1)
6.	Whitehand J. W. R., 2001, <i>British urban morphology: the Conzenian tradition</i> , <i>Journal of Urban Morphology</i> (2001) 5(2)

7.	https://en.wikipedia.org/wiki/Urban_morphology
8.	http://www.urbanform.org