

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Architektury

Kierunek studiów: Architektura

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: AiU

Stopień studiów: II

Specjalności: Master Degree in Architecture in English

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Design Intership
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Design Intership
KOD PRZEDMIOTU	WA AU oIIS P28 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Praktyki
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	SEMINARIA	LABORATORIA	PROJEKTY	PRAKTYKI
1	0	0	0	0	0	120

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Celem praktyki jest zapoznanie studentów z zagadnieniami procesu projektowego w architektonicznym biurze projektowym. W trakcie praktyki studenci uzupełniają swoje teoretyczne wiadomości uzyskane w procesie dydaktycznym.

Cel 2 Czynne uczestniczenie studentów w działaniach praktycznych i wielobranżowych procesach projektowych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Student odbywa Praktykę projektową, która jest praktyką zawodową odbywaną po pierwszym semestrze pierwszego roku studiów drugiego stopnia (magisterskich). Praktyki realizowane są w trybie indywidualnym w dowolnie wybranym przez studenta architektonicznym biurze projektowym w którym pracuje on w charakterze asystenta architekta-projektanta.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość projektowania architektoniczno-budowlanego

EK2 Wiedza Znajomość stosowania procedur opracowywania projektów obiektów architektonicznych

EK3 Wiedza Znajomość stosowania przepisów i procedur techniczno-budowlanych

EK4 Umiejętności Student nabiera umiejętności podjęcia działalności twórczej w zakresie projektowania architektonicznego i urbanistycznego

EK5 Umiejętności Student nabiera umiejętności pracy zespołowej i współodpowiedzialności za wykonywane zadanie.

EK6 Kompetencje społeczne Koordynowanie prac w wielobranżowych zespołach projektowych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PRAKTYKI		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
R1	Fazy (stadia) projektowe, forma i zakres projektu koncepcyjnego, budowlanego i wykonawczego.	30
R2	Projektowanie zagospodarowania terenu - części składowe projektu. Projekt architektoniczno- budowlany - części składowe projektu.	30
R3	Proces inwestycyjny, koordynacja międzybranżowa oraz organizacja i zarządzanie w pracowni projektowej.	30
R4	Poznanie problematyki projektu wielobranżowego	30

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Praca w zespole

N2 Dyskusja

N3 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	120
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	120
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Opinia wystawiona przez osobę sprawującą opiekę (uprawniony architekt członek Izby Architektonicznej) nad studentem odbywającym praktykę

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie bez oceny. Podstawę zaliczenia stanowi potwierdzenie odbycia praktyki przez osobę sprawującą opiekę (uprawniony architekt członek Izby Architektonicznej) nad studentem odbywającym praktykę (formularz: Zaswiadczenie o odbyciu praktyki)

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Podstawę zaliczenia stanowi potwierdzenie odbycia praktyki przez osobę sprawującą opiekę (uprawniony architekt członek Izby Architektonicznej) nad studentem odbywającym praktykę (formularz: Zaswiadczenie o odbyciu praktyki)

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Podstawę zaliczenia stanowi potwierdzenie odbycia praktyki przez osobę sprawującą opiekę (uprawniony architekt członek Izby Architektonicznej) nad studentem odbywającym praktykę (formularz: Zaswiadczenie o odbyciu praktyki)

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 5.0	Zaliczenie bez oceny. Podstawę zaliczenia stanowi potwierdzenie odbycia praktyki przez osobę sprawującą opiekę (uprawniony architekt członek Izby Architektonicznej) nad studentem odbywającym praktykę (formularz: Zaswiadczenie o odbyciu praktyki)
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 5.0	Zaliczenie bez oceny. Podstawę zaliczenia stanowi potwierdzenie odbycia praktyki przez osobę sprawującą opiekę (uprawniony architekt członek Izby Architektonicznej) nad studentem odbywającym praktykę (formularz: Zaswiadczenie o odbyciu praktyki)
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 5.0	Zaliczenie bez oceny. Podstawę zaliczenia stanowi potwierdzenie odbycia praktyki przez osobę sprawującą opiekę (uprawniony architekt członek Izby Architektonicznej) nad studentem odbywającym praktykę (formularz: Zaswiadczenie o odbyciu praktyki)
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 5.0	Zaliczenie bez oceny. Podstawę zaliczenia stanowi potwierdzenie odbycia praktyki przez osobę sprawującą opiekę (uprawniony architekt członek Izby Architektonicznej) nad studentem odbywającym praktykę (formularz: Zaswiadczenie o odbyciu praktyki)
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 5.0	Zaliczenie bez oceny. Podstawę zaliczenia stanowi potwierdzenie odbycia praktyki przez osobę sprawującą opiekę (uprawniony architekt członek Izby Architektonicznej) nad studentem odbywającym praktykę (formularz: Zaswiadczenie o odbyciu praktyki)
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	

NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie bez oceny.
NA OCENĘ 5.0	Zaliczenie bez oceny. Podstawę zaliczenia stanowi potwierdzenie odbycia praktyki przez osobę sprawującą opiekę (uprawniony architekt członek Izby Architektonicznej) nad studentem odbywającym praktykę (formularz: Zaswiadczenie o odbyciu praktyki)

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	WK-1	Cel 1 Cel 2	R1 R2 R3 R4	N1 N2 N3	F1 P1
EK2	WK-7	Cel 1 Cel 2	R1 R2 R3 R4	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	UK-5	Cel 1 Cel 2	R1 R2 R3 R4	N1 N2 N3	F1 P1
EK4	KK-15	Cel 1 Cel 2	R1 R2 R3 R4	N1 N2 N3	F1 P1
EK5	KK-9	Cel 1 Cel 2	R1 R2 R3 R4	N1 N2 N3	F1 P1
EK6	KK-5	Cel 1 Cel 2	R1 R2 R3 R4	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. arch., prof. PK Sabina Kuc (kontakt: skuc@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. arch. Sabina Kuc, prof.PK (kontakt: skuc@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....