

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	II-C-16 Specialist Seminar T. Kusionowicz
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	II-C-16 Specialist Seminar T. Kusionowicz
KOD PRZEDMIOTU	WA AU oIIS C38 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	7.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	SEMINARIA	LABORATORIA	PROJEKTY	PRAKTYKI
3	0	0	49	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Gaining by the student ability to identify major problems with function and technical-materials solution of various architectural objects and constructions or it's parts

Cel 2 Practical use by the student of gained specialized knowledge in working with architectural design of a building basing on professional discussion with future promoter of a diploma project

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Gaining knowledge and passing all subjects from first and second semester of architectural master studies

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Knowledge related to specialist issues related to architectural and construction objects, and methods of their design

EK2 Umiejętności Ability to notice significant problems regarding the functions, construction and technical-material solutions of various architectural or construction objects and their parts

EK3 Umiejętności Ability to solve the recognized functional and technical-material problems at designed architectural and construction objects

EK4 Kompetencje społeczne The ability to actively participate in a professional discussion of considered specialist issues when designing architectural objects or it's parts

6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	The subject matter of the seminar is adapted to individual, functional and spatial issues related to the subject of the diploma project.	49

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Seminar project exercises

N2 Discussion

N3 Multimedia presentation

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	49
Konsultacje przedmiotowe	60
Egzaminy i zaliczenia w sesji	15
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	30
Opracowanie wyników	21
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	35
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	210
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	7.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Individual project

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Project

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Individual project - multimedia presentation

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student can pick structural solutions in relation to the architectural design (spans)
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student can check in the regulations main parameters for general function of a designed building.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	

NA OCENĘ 3.0	Student can pick the materials and layers for structural external walls by the original 3d concept
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student can describe arguments supporting their design decisions in project presentation

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 2	S1	N2	F1 P1
EK2		Cel 1	S1	N2	F1 P1
EK3		Cel 2	S1	N1	F1 P1
EK4		Cel 1	S1	N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA DODATKOWA

[1] - — *Dz.U.*, Warszawa, 2010, sejm.gov.pl

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. arch. Łukasz Wesolowski (kontakt: lukaszw@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. arch Teresa Kusionowicz (kontakt: teresa.kusionowicz@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....