

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

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 18/19
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	45
Opracowanie wyników	26
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	35
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	230
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 2.0	insufficient knowledge of specialist issues related to architectural and construction objects and methods of their design
NA OCENĘ 3.0	sufficient knowledge of specialist issues related to architectural and construction objects and methods of their design
NA OCENĘ 3.5	fairly good knowledge of specialist issues related to architectural and construction objects and methods of their design

NA OCENĘ 4.0	good knowledge of specialist issues related to architectural and construction objects and methods of their design
NA OCENĘ 4.5	very good knowledge of specialist issues related to architectural and construction objects and methods of their design
NA OCENĘ 5.0	excellent knowledge of specialist issues related to architectural and construction objects and methods of their design
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	insufficient ability to perceive significant problems regarding the functions, construction and technical-material solutions of various architectural and construction objects and their parts
NA OCENĘ 3.0	sufficient ability to perceive significant problems regarding the functions, construction and technical-material solutions of various architectural and construction objects and their parts
NA OCENĘ 3.5	fairly good ability to perceive significant problems regarding the functions, construction and technical-material solutions of various architectural and construction objects and their parts
NA OCENĘ 4.0	good ability to perceive significant problems regarding the functions, construction and technical-material solutions of various architectural and construction objects and their parts
NA OCENĘ 4.5	very good ability to perceive significant problems regarding the functions, construction and technical-material solutions of various architectural and construction objects and their parts
NA OCENĘ 5.0	excellent ability to perceive significant problems regarding the functions, construction and technical-material solutions of various architectural and construction objects and their parts
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	insufficient ability to solve noticed functional and technical-material problems at designed architectural and construction objects
NA OCENĘ 3.0	sufficient ability to solve noticed functional and technical-material problems at designed architectural and construction objects
NA OCENĘ 3.5	fairly good ability to solve noticed functional and technical-material problems at designed architectural and construction objects
NA OCENĘ 4.0	good ability to solve noticed functional and technical-material problems at designed architectural and construction objects
NA OCENĘ 4.5	very good ability to solve noticed functional and technical-material problems at designed architectural and construction objects
NA OCENĘ 5.0	excellent ability to solve noticed functional and technical-material problems at designed architectural and construction objects
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	

NA OCENĘ 2.0	insufficient ability to actively participate in a professional discussion of considered specialist issues while designing architectural objects or it's parts
NA OCENĘ 3.0	sufficient ability to actively participate in a professional discussion of considered specialist issues while designing architectural objects or it's parts
NA OCENĘ 3.5	fairly good ability to actively participate in a professional discussion of considered specialist issues while designing architectural objects or it's parts
NA OCENĘ 4.0	good ability to actively participate in a professional discussion of considered specialist issues while designing architectural objects or it's parts
NA OCENĘ 4.5	very good ability to actively participate in a professional discussion of considered specialist issues while designing architectural objects or it's parts
NA OCENĘ 5.0	excellent ability to actively participate in a professional discussion of considered specialist issues while designing architectural objects or it's parts

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)

.....