

KARTA PRZEDMIOTU

1. Nazwa przedmiotu: MODUŁ A/4: PODSTAWY PROJEKTOWANIA ARCHITEKTURY WNĘTRZ 3	2. Kod przedmiotu: RAR-AW-SSI-IV-mA/4/PPAW3
3. Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego: 2017/2018	
4. Forma kształcenia: studia stacjonarne	
5. Poziom kształcenia: studia I stopnia	
6. Kierunek studiów: ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
7. Profil studiów: praktyczny	
8. Specjalność: -	
9. Semestr: 4	
10. Jednostka prowadząca przedmiot: Katedra Sztuk Pięknych i Projektowych RAR-4	
11. Prowadzący przedmiot/moduł: prof. dr hab. Jerzy Stiller	
12. Przynależność do grupy przedmiotów: moduł praktyczny	
13. Status przedmiotu: moduł podstaw projektowania wybieralny	
14. Język prowadzenia zajęć: polski	
15. Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne: <u>Przedmioty wprowadzające:</u> Do realizacji przedmiotu Podstawy Projektowania Architektury Wnętrz 3 sem. 4 wymagane jest zaliczenie przedmiotu Podstawy Projektowania Architektury Wnętrz 2 sem. 3. <u>Umiejętności:</u> umiejętność zapisu myśli projektowej.	
16. Cel przedmiotu: Celem kształcenia jest nauka projektowania wnętrz w stopniu podstawowym.	

17. Efekty kształcenia:¹

Nr	Opis efektu kształcenia	Metoda sprawdzenia efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów dla kierunku studiów
1.	Podstawowa wiedza dotycząca materiałów stosowanych we wnętrzach i elementach ich wyposażenia.	projekt	Zajęcia projektowe	K1P-W02 K1P-W13 K1P-W03 K1P-W04
2.	Podstawowa wiedza z zakresu systemów konstrukcyjnych w architekturze	projekt	Zajęcia projektowe	K1P-W05 K1P-W16 K1P-K01
3.	Umiejętność określania programu użytkowego wnętrza	projekt	Zajęcia projektowe	K1P-W07 K1P-U06
4.	Umiejętność kreacji wnętrza w określonym stylu	projekt	Zajęcia projektowe	K1P-U06 K1P-U07
5.	Umiejętność stosowania koloru we wnętrzu	projekt	Zajęcia projektowe	K1P-U07
6.	Zdolność do podejmowania rozwiązywania podstawowych zadań projektowych	projekt	Zajęcia projektowe	K1P-W13 K1P-W15 K1P-W16 K1P-U06 K1P-U07 K1P-U09 K1P-U16

18. Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin)

Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
-	-	-	60	-

Treści kształcenia: (oddzielnie dla każdej z form zajęć dydaktycznych W./Ćw./L./P./Sem.)

Projekt: przestrzeń modelowa – gastronomia – poziom 1

W zadanej modelowej przestrzeni student ma za zadanie zaprojektować wnętrze funkcji gastronomicznej dla wybranego indywidualnie charakteru działalności i związanej z nią firmy. Struktura objęta zadaniem projektowym ma charakter „plomby” wbudowanej pomiędzy dwa istniejące budynki. Liczba projektowanych kondygnacji dowolna. Parametry wnętrza modelowego ustalane są każdorazowo przez prowadzącego przedmiot.

Projekt musi zawierać wszystkie podstawowe elementy funkcjonalne właściwe dla przestrzeni gastronomicznych, w tym salę konsumpcyjną, bar, zaplecze magazynowe, pomieszczenia socjalne, pomieszczenia higieniczno-sanitarne.

Zakres: rzut lub rzuty wszystkich kondygnacji objętych projektem, przekroje (2) architektoniczno-budowlane i aranżacyjne, widoki elewacji, oraz wizualizacje.

Plansze 100×70cm.

19. Egzamin: nie**20. Literatura podstawowa:**

- E. Neufert: *Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego*, Arkady, Warszawa, 2011
- J. Gibbs: *Projektowanie Wnętrz*, Wydawnictwo PWN, 2008
- *Restaurants & Bar Design*, Wydawnictwo Taschen, 2014

21. Literatura uzupełniająca:

- Czasopisma “Architektura”, “Architektura&Business”, “Archivolta”

22. Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia

Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych / pracy studenta
1.	Wykład	/

¹ należy wskazać ok. 5 – 8 efektów kształcenia

2.	Ćwiczenia	/
3.	Laboratorium	/
4.	Projekt	60/60
5.	Seminarium	15/15
6.	Inne	30/0
Suma godzin:		105/75
23. Suma wszystkich godzin:		180
24. Liczba punktów ECTS:		6
25. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:		4
26. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, ćwiczenia):		6
27. Uwagi: Projekty wykonane poza kontrolą osoby prowadzącej nie będą przyjmowane.		

Zatwierdzono:

KIEROWNIK
Katedry Sztuk Pięknych
i Projektowych

08.05.2017 r.
(data i podpis prowadzącego)

dr hab. inż. arch. Natalia Baba-Ciosek
(data i podpis Dyrektora Kierownika podstawowej
lub międzywydziałowej jednostki organizacyjnej)

¹ 1 punkt ECTS – 30 godzin