

Course name:

Seminarium dyplomowe pracy magisterskiej projektowej AW - Projektowanie przestrzeni dla rozrywki i rekreacji

Course name in the second language:

MA Project Diploma Seminar (Interior Design) - Entertainment and Recreation Spaces Design

Short name:

SDPMPAWPPD

Course number:

WA.SMA431

Field of Study:

architektura wnętrz

Study level:

full time graduate studies in polish

Field of Specialization:

Responsible for the course:

prof. dr hab. Bartosz Hunger

Course language:

polish

Study semester:

4

Form of grading:

no exam pass

Number of hours:

[C]

Number of ECTS credits:

20

Grade type:

pass

semestral:

[60]

Wymagania wstępne:

Zaliczenie proseminarium dyplomowego w pracowni - Projektowanie przestrzeni dla rozrywki i rekreacji

Metody dydaktyczne:

Ćwiczenia projektowe

Założenie i cele przedmiotu:

Kolejność	Opis
0	Zrealizowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do publicznej obrony

Efekty uczenia się

Field of study: architektura wnętrz					
Wiedza					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
W01	Adekwatny do podjętej w pracy dyplomowej problematyki	AW4_W01. (+) AW4_W02. (+) AW4_W04. (+) AW4_W05. (+)	C		
Umiejętności					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
U01	Adekwatny do podjętej w pracy dyplomowej problematyki	AW4_U01. (+) AW4_U02. (+) AW4_U03. (+)	C		
Kompetencje społeczne					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
K01	Adekwatny do podjętej w pracy dyplomowej problematyki	AW4_S01. (+) AW4_S02. (+) AW4_S06. (+)	C		

Rozliczenie godzin:

aktywności		
Aktywność studenta	Wskaźniki	Godziny
analiza i sformułowanie założeń projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	50
kwerenda	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	50
opracowanie projektów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	150
przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do kolokwiiów na ćwiczenia	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do laboratoriów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do seminariów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	50
przygotowanie do zajęć projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do zajęć technologicznych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do zaliczenia lub egzaminu z przedmiotu	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
realizacja projektów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	150
realizcja praktyki zawodowej	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
realizcja zadania zespołowego przez studenta	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
samodzielne studiowanie literatury z zakresu kierunku	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
samodzielne studiowanie tematyki wykładów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w ćwiczeniach audytoryjnych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w ćwiczeniach projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	45
udział w ćwiczeniach technologicznych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w ćwiczeniach warsztatowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w dyskusjach projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w egzaminach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w proseminariach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w seminariach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	5
udział w warsztatach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w wykładach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w zaliczeniach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
wykonanie ćwiczeń/prac domowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
Podsumowanie:		
Razem godziny	500	
Punktów ECTS (jeden punkt odpowiada 30/25 godz.)	16.67/20.00	
PUNKTÓW ECTS OGÓŁEM (wartość ustalona w planie studiów)	20	
w tym zajęcia kontaktowe (jeden punkt odpowiada 25 godz.)	20	
w tym zajęcia praktyczne (jeden punkt odpowiada 25 godz.)	20	
w tym zajęcia projektowe lub laboratoryjne (jeden punkt odpowiada 25 godz.)	20	

Kryteria oceny

▼ Ogólne	
Ocena	Kryteria
Zal	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte
Nzal	zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane

Legenda

- C - Exercise