



PLAN STUDIÓW

WYDZIAŁ: ARCHITEKTURY
KIERUNEK: ARCHITEKTURA
poziom kształcenia: studia drugiego stopnia
profil : ogólnoakademicki
forma studiów: stacjonarne

Lp.	O/F	kod modułu/ przedmiotu	nazwa zajęć	grupa zajęć	SEMESTR							
					forma zaliczenia	liczba godzin					liczba punktów ECTS	
						w	ć	l	p	s		razem
SEMESTR I												
1	O	MK_1	Humanities and Social Sciences	moduł		90					90	6
		MK_1/1	History of Art.	podstawowe	zaliczenie	30					30	2
		MK_1/2	Philosophy and Aesthetics	podstawowe	zaliczenie	30					30	2
		MK_1/3	Elective Seminar I. Socio-humanistic subject	podstawowe	zaliczenie	30					30	2
2	O	MK_11	Composition	kierunkowe	zaliczenie				45		45	3
3	F	MK_3	Architectural Design I. Revitalisation. Group project	moduł		30	60	30			120	9
		MK_3/1	Architectural Project I	kierunkowe	zaliczenie		30	30			60	5
		MK_3/2	Architectural Theories in Revitalisation Process	kierunkowe	egzamin	15					15	1
		MK_3/3	Interdisciplinary Project Consultations I	kierunkowe	zaliczenie		15				15	1
		MK_3/4	Building Installations	kierunkowe	zaliczenie	15	15				30	2
4	O	MK_6	Urban Design I. Problem Areas. Group project	moduł	zaliczenie	30	15		30		75	5
		MK_6/1	Urban Project I	kierunkowe	zaliczenie		15		30		45	3
		MK_6/2	Theory of Urban Design	kierunkowe	egzamin	15					15	1
		MK_6/3	Sociology of City	podstawowe	zaliczenie	15					15	1
5	O	MK_2	Contemporary Construction Technologies	moduł		45	30				75	5
		MK_2/1	Building Structures and Technologies	kierunkowe	zaliczenie	30	15				45	3
		MK_2/2	New Technologies in Construction	kierunkowe	zaliczenie	15	15				30	2
6	O	MK_9	Theory of Conservation & Protection of Architectural Heritage	kierunkowe	egzamin	30					30	2
RAZEM						225	105		105		435	30
SEMESTR II												
7	O	MK_10	Contemporary Architecture Issues	kierunkowe	egzamin	30					30	2
8	O	MK_8	Spatial Planning	moduł		45	30		30		105	7
		MK_8/1	Spatial and Regional Planning Studies	kierunkowe	zaliczenie	15	30		30		75	5
		MK_8/2	Introduction to Local Governance and Theory of Spatial Planning	kierunkowe	egzamin	30					30	2
9	F	MK_4	Conservation Design	moduł		30	30		30		90	6
		MK_4/1	Conservation Project	kierunkowe	zaliczenie		15		30		45	3
		MK_4/2	Historic Cities: Preservation and Development	kierunkowe	zaliczenie	15					15	1
		MK_4/3	Architectural and Urban Heritage	kierunkowe	zaliczenie	15	15				30	2
10		MK_5/MK_7	Architectural Design II/Urban Design II. Group project	moduł		15	30	15	45		105	8
		MK_5/1/MK_7/1	Theory of architectural design / urban design	kierunkowe	egzamin	15					15	1
		MK_5/2/MK_7/2	Architectural Project II/Urban Project II	kierunkowe	zaliczenie		15		45		60	4
		MK_5/3/MK_7/3	Interdisciplinary Project Consultations II	podstawowe	zaliczenie		15				15	1
		MK_5/4/MK_7/4	Computer Aided Design	kierunkowe	zaliczenie			15			15	2
11	F	MK_14	Diploma Design Studio I	moduł			60				60	4
		MK_14/1	Diploma Project I	kierunkowe	zaliczenie		30				30	2
		MK_14/2	Diploma Seminar	kierunkowe	zaliczenie		30				30	2
12	F	MK_12	Elective Seminar II	kierunkowe	zaliczenie		30				30	2
RAZEM						120	180	15	105		420	29
SEMESTR III												
13	F	MK_17	Professional Architectural Internship	kierunkowe	zaliczenie						0	4
14	F	MK_13	Elective Seminar III	kierunkowe	zaliczenie		60				60	4
15	F	MK_15	Diploma Design Studio II	moduł			45		90		135	19
		MK_15/1	Diploma Project II	kierunkowe	zaliczenie				90		90	16
		MK_15/2	Interdisciplinary Diploma Consultations	kierunkowe	zaliczenie		45				45	3
16	O	MK_16	Diploma Exam Preparation	kierunkowe	egzamin						0	4
RAZEM						0	105	0	90		195	31
ŁĄCZNIE											1050	90
PRAKTYKI						n.d.					n.d.	
SUMA GODZIN											1050	
SUMA ECTS											90	

objaśnienia:

O - przedmiot obowiązkowy do zaliczenia danego roku studiów

F - przedmiot fakultatywny (do wyboru)

w - wykład

ć - ćwiczenia

l - laboratorium