

Zestawienie zrealizowanych przedmiotów realizowanych na uczelni macierzystej z programem studiów na Wydziale Architektury PG

Architektura i urbanistyka studia II stopnia, Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej										Przebieg studiów na innej uczelni														
Lp.	O/F	symbol*	nazwa zajęć	grupa zajęć**	forma zaliczenia	liczba godzin					liczba punktów ECTS	Lp.	O/F	symbol*	nazwa zajęć	grupa zajęć**	forma zaliczenia	liczba godzin					ocena	liczba punktów ECTS
						w	ć	l	p/s	Σ								w	ć	l	p/s	Σ		
1	O	MK_1	Dyscypliny humanistyczne	moduł		60				60	4	1												
		MK_1/1	Historia sztuki	podstawowe	zaliczenie	30				30	2													
		MK_1/2	Filozofia i estetyka	podstawowe	zaliczenie	30				30	2													
2	O	MK_11	Kompozycja	kierunkowe	zaliczenie				45	45	2	2												
3	F	MK_3	Projektowanie architektoniczne I. Rewitalizacja	moduł		30	60		30	120	10	3												
		MK_3/1	Projekt architektoniczny I	kierunkowe	zaliczenie		30		30	60	6													
		MK_3/2	Teoria architektoniczne w procesie rewitalizacji	kierunkowe	egzamin	15				15	1													
		MK_3/3	Konsultacje projektowe I	kierunkowe	zaliczenie		15			15	1													
		MK_3/4	Systemy instalacyjne	kierunkowe	zaliczenie	15	15			30	2													
4	O	MK_6	Projektowanie urbanistyczne I. Obszary problemowe	moduł	zaliczenie	15	30		30	75	6	4												
		MK_6/1	Projekt urbanistyczny I	kierunkowe	zaliczenie		15		30	45	4													
		MK_6/2	Teoria projektowania urbanistycznego	kierunkowe	egzamin	15				15	1													
		MK_6/3	Socjologia miasta	podstawowe	zaliczenie		15			15	1													
5	F	MK_12	Seminarium obieralne I	kierunkowe	zaliczenie		30			30	2	5												
6	O	MK_2	Współczesne technologie budowlane	moduł		45	30			75	4	6												
		MK_2/1	Systemy konstrukcyjne	kierunkowe	zaliczenie	30	15			45	2													
		MK_2/2	Nowe technologie w budownictwie	kierunkowe	zaliczenie	15	15			30	2													
7	O	MK_9	Teoria konserwacji zabytków	kierunkowe	egzamin	30				30	2	7												
			sem II							suma: 30				sem II									suma: 0	
8	O	MK_10	Problemy architektury współczesnej	kierunkowe	egzamin	30				30	2	8												
9	O	MK_8	Planowanie przestrzenne	moduł		45	30		30	105	8	9												
		MK_8/1	Studia i plany zagospodarowania przestrzennego	kierunkowe	zaliczenie	15	30		30	75	6													
		MK_8/2	Podstawy samorządności terytorialnej i teoria zagospodarowania przestrzennego	kierunkowe	egzamin	30				30	2													
10	F	MK_4	Projektowanie konserwatorskie	moduł		30	30		30	90	6	10												
		MK_4/1	Projekt konserwatorski	kierunkowe	zaliczenie		15		30	45	3													
		MK_4/2	Współczesne problemy miast historycznych	kierunkowe	zaliczenie	15				15	1													
		MK_4/3	Problemy dziedzictwa architektonicznego	kierunkowe	zaliczenie	15	15			30	2													
11		MK_5/MK_7	Projektowanie architektoniczne II/Projektowanie urbanistyczne II	moduł		45	15	45		105	8	11												
		MK_5/1/MK_7	Projekt architektoniczny II/Projekt urbanistyczny II	kierunkowe	zaliczenie	30		45		75	5													
		MK_5/2/MK_7	Konsultacje projektowe II	podstawowe	zaliczenie	15				15	1													
		MK_5/3/MK_7	Techniki komputerowe	kierunkowe	zaliczenie			15		15	2													
12	F	MK_15	Projektowanie dyplomowe I	moduł		60				60	4	12												
		MK_15/1	Projekt dyplomowy I	kierunkowe	zaliczenie					30	2													
		MK_15/2	Seminarium dyplomowe	kierunkowe	zaliczenie		30			30	2													
13	F	MK_13	Seminarium obieralne II	kierunkowe	zaliczenie		30			30	2	13												
			sem III							suma: 30				sem III									suma: 0	
14	F	MK_18	Praktyka przeddyplomowa	kierunkowe	zaliczenie					0	4	14												
15	F	MK_14	Seminarium obieralne III	kierunkowe	zaliczenie		60			60	3	15												
16	F	MK_16	Projektowanie dyplomowe II	moduł		45		90		135	19	16												
		MK_16/1	Projekt dyplomowy II	kierunkowe	zaliczenie			90		90	16													
		MK_16/2	Konsultacje dyplomowe	kierunkowe	zaliczenie		45			45	3													
17	O	MK_17	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	kierunkowe	egzamin					0	4	17												
										suma: 30													suma: 0	
										suma ECTS programu studiów: 90													suma ECTS programu studiów: 0	