

STUDIA JEDNOLITE

I ROK (SEM.1)		I ROK (SEM.1)		I ROK (SEM.1)		I ROK (SEM.1)		II ROK (SEM.3)		TYDZIEŃ 9-10		TYDZIEŃ 11-15			
TYDZIEŃ 1		TYDZIEŃ 2-7		TYDZIEŃ 8		TYDZIEŃ 9-15		TYDZIEŃ 1-8		TYDZIEŃ 9-10		TYDZIEŃ 11-15			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK	
WTOREK		WTOREK		WTOREK		WTOREK		WTOREK		WTOREK		WTOREK		WTOREK	
ŚRODA		ŚRODA		ŚRODA		ŚRODA		ŚRODA		ŚRODA		ŚRODA		ŚRODA	
CZWARTEK		CZWARTEK		CZWARTEK		CZWARTEK		CZWARTEK		CZWARTEK		CZWARTEK		CZWARTEK	
PIĄTEK		PIĄTEK		PIĄTEK		PIĄTEK		PIĄTEK		PIĄTEK		PIĄTEK		PIĄTEK	

ELEM. PROJEKTOWANIA 90h + 30h zajęć wspomagających - 15 tygodni zajęć			
Elementy projektowania sem 1:			
Grupa	Sala:	Zespół:	
1	201 / 304	Saracen	
2	201 / 211	P. Bujnowski	
3	201 / 107	J. Dziedziejko	
4	201 / 211	Koczocik	
		Kwieciński	
		Adamczyk	
		A. Kwiecińska	
		P. Kudelski	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 1 75h + 25h = 12,5 tygodnia zajęć			
Projekt architektoniczny sem 3:			
Gr. Sala:	Zespół:		
1 112 / 118	D. Chychlowski		12
2 204 / 209	M. Pierzchański, M. Płoszaj-Mazurek		2 x 6
3 212 / 223	J. Słyk		8
4 213 / 217	A. Grabowska		12
	Zurawski		12
	A. Orzechowski		12
	P. Trębacz		12

STAT.	- zajęcia w drugiej połowie semestru	MATER.	- zajęcia wspomagające projektowanie	M I G rys 1	- zajęcia przez 10 tygodni w grupach szesnastoosobowych	KON.	- zajęcia w pierwszej połowie semestru
Ćwiczenia HBM - HISTORIA BUDOWY MIAST MATER. - MATERIAŁOZNAWSTWO RYS. - RYSUNEK T.I. - TECHNIKI INFORMACYJNE GEOM. - ELEMENTY MATEMATYKI I GEOMETRII STAT. - STATYKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW				Ćwiczenia C.T.G. - CYFROWE TECHNIKI GEOMETRYCZNE BUD. - BUDOWNICTWO M I G - MALARSTWO I GRAFIKA KON. - KONSTRUKCJE A.P. - ARCHITEKTURA POLSKA			
Ćwiczenia HAP - HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ A.P. - ARCHITEKTURA POLSKA E.K.U. - ELEMENTY KOMPZYCJI URBANISTYCZNEJ K.S.M. - KSZTAŁTOWANIE STRUKTUR MIEJSKICH							