

## STUDIA JEDNOLITE

		I ROK ( SEM.1 )				I ROK ( SEM.1 )				I ROK ( SEM.1 )			
		TYDZIEŃ 1-5				TYDZIEŃ 6-10				TYDZIEŃ 11-15			
		Zajęcia stacjonarne w salach:				Zajęcia stacjonarne w salach:				Zajęcia stacjonarne w salach:			
		104	111	112	210	104	111	112	210	104	111	112	210
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PONIEDZIAŁEK	8	W.F. 8,00-9,30				W.F. 8,00-9,30				W.F. 8,00-9,30			
	9												
	10												
	11	STATYKA - wykład				STATYKA - wykład				STATYKA - wykład			
	12	TECHNIKI INFORMACYJNE				TECHNIKI INFORMACYJNE				TECHNIKI INFORMACYJNE			
	13	HISTORIA BUDOWY MIAST				HISTORIA BUDOWY MIAST				HISTORIA BUDOWY MIAST			
	14												
	15	ELEMENTY PROJEKTOWANIA				ELEMENTY PROJEKTOWANIA							
	16	MATERIAŁOZNAWSTWO				MATERIAŁOZNAWSTWO							
	17	- zajęcia do połowy sem.				- zajęcia do połowy sem.							
	18												
19													
20													
WTOREK	8	RYS.	RYS.			RYS.	RYS.			RYS.	RYS.	MATER.	MATER.
	9	rys 1	rys 2i3		T.I.	rys 1	rys 2i3			rys 1	rys 2i3	201	201
	10					ELEM. PROJEKTOWANIA				ELEM. PROJEKTOWANIA			
	11				T.I.								
	12												
	13					104	111	112	210	104	111	112	210
	14					201	201	201	201	201	201	201	201
	15												
	16	T.I.		RYS.	RYS.			RYS.	RYS.	MATER.	MATER.	RYS.	RYS.
	17			rys 1	rys 2i3			rys 1	rys 2i3	201	201	rys 1	rys 2i3
	18												
19													
20													
ŚRODA	8	JĘZYK OBCY 1				JĘZYK OBCY 1				JĘZYK OBCY 1			
	9	zajęcia zdalne				zajęcia zdalne				zajęcia zdalne			
	10		T.I.				T.I.				T.I.		
	11												
	12	T.I.		GEOM.		T.I.		GEOM.		T.I.		GEOM.	
	13			201				201				201	
	14			HBM	MATER.			HBM	MATER.			HBM	STAT.
	15			101	103			101	STAT.			101	103
	16			MATER.	HBM			MATER.	HBM			STAT.	HBM
	17			101	103			STAT.	103			101	103
	18												
19													
20													
CZWARTEK	8												
	9	HBM	MATER.	RYS.	RYS.	HBM	MATER.	RYS.	RYS.	HBM		RYS.	RYS.
	10	101	103	rys 1	rys 2i3	101	103	rys 1	rys 2i3	101		rys 1	rys 2i3
	11	RYS.	RYS.		GEOM.	RYS.	RYS.		GEOM.	RYS.	RYS.		GEOM.
	12	rys 1	rys 2i3		101	rys 1	rys 2i3		101	rys 1	rys 2i3		101
	13	GEOM.	HBM	T.I.		GEOM.	HBM	T.I.		GEOM.	HBM	T.I.	
	14	101	103			101	103			101	103		
	15	MATER.	GEOM.		T.I.	MATER.	GEOM.		T.I.	STAT.	GEOM.		T.I.
	16	101	103			STAT.	103			101	103		
	17						STAT.				STAT.		
	18						103				103		
19													
20													
PIĄTEK	8												
	9	ELEM. MAT I GEOM.				ELEM. MAT I GEOM.				ELEM. MAT I GEOM.			
	10	JĘZYK OBCY 1				JĘZYK OBCY 1				JĘZYK OBCY 1			
	11	zajęcia zdalne				zajęcia zdalne				zajęcia zdalne			
	12												
	13												
	14	ELEM. PROJEKTOWANIA				ELEM. PROJEKTOWANIA				ELEM. PROJEKTOWANIA			
	15	104	111	112	210	104	111	112	210	104	111	112	210
	16	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
	17	zajęcia od trzeciego tygodnia semestru					RYS.		RYS.		RYS.		RYS.
	18						201		201		201		201
19													
20													
		zajęć tygodniowo: 31/33h				zajęć tygodniowo: 31/33h				zajęć tygodniowo: 31/33h			
<b>ELEM. PROJEKTOWANIA</b> <b>90h + 30h zajęć wspomagających - 13 tygodni zajęć</b> Elementy projektowania sem 1:													
Grupa		Sala:		Zespół:									
1		201 104		A. Wierzbicka M. Koczocik									
2		201 111		A. Orzechowski J. Dziedziczko									
3		201 112		P. Kudelski A. Kwiecińska									
4		201 210		M. Adamczyk M. Kwieciński									
STAT.		- zajęcia w drugiej połowie semestru				MATER.		- zajęcia wspomagające projektowanie					
<b>Ćwiczenia</b> HBM - HISTORIA BUDOWY MIAST MATER. - MATERIAŁOZNAWSTWO RYS. - RYSUNEK T.I. - TECHNIKI INFORMACYJNE GEOM. - ELEMENTY MATEMATYKI I GEOMETRII STAT. - STATYKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW													