

## 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			rys 1	rys 2i3			rys 1	rys 2i3	201	201		
	10			T.I.		ELEM. PROJEKTOWANIA				ELEM. PROJEKTOWANIA					
	11					104 111 112 210				104 111 112 210					
	12			T.I.		201 201 201 201				201 201 201 201					
	13														
	14	T.I.													
	15			RYS.	RYS.			RYS.	RYS.			MATER.	MATER.	RYS.	RYS.
	16			rys 1	rys 2i3			rys 1	rys 2i3			201	201	rys 1	rys 2i3
	17														
	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		T.I.	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												
		2	201 111												
		3	201 112												
		4	201 210												
		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													