

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													

	TYDZIEŃ 1-5				TYDZIEŃ 6-10				TYDZIEŃ 11-15			
	RYS.	RYS.		T.I.	RYS.	RYS.			RYS.	RYS.	MATER.	MATER.
8	rys 1	rys 2i3			rys 1	rys 2i3			rys 1	rys 2i3	201	201
9												
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				T.I.								
16									RYS.	RYS.		
17									rys 1	rys 2i3		
18												
19												
20												

	TYDZIEŃ 1-5				TYDZIEŃ 6-10				TYDZIEŃ 11-15			
	JĘZYK OBCY 1				JĘZYK OBCY 1				JĘZYK OBCY 1			
8	zajęcia zdalne				zajęcia zdalne				zajęcia zdalne			
9												
10				T.I.								
11												
12					T.I.		GEOM.		T.I.		GEOM.	
13							201				201	
14							HBM	MATER.			HBM	STAT.
15							101	103			101	103
16							MATER.	HBM			STAT.	HBM
17							STAT.	103			101	103
18												
19							STAT.	- zajęcia od połowy sem.				
20							MATER.	- zajęcia do połowy sem.				

	TYDZIEŃ 1-5				TYDZIEŃ 6-10				TYDZIEŃ 11-15			
	HBM	MATER.	RYS.	RYS.	HBM	MATER.	RYS.	RYS.	HBM		RYS.	RYS.
8												
9	101	103	rys 1	rys 2i3	101	103	rys 1	rys 2i3	101		rys 1	rys 2i3
10												
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					STAT.	- zajęcia od połowy sem.			STAT.	- zajęcia od połowy sem.		
20					MATER.	- zajęcia do połowy sem.			MATER.	- zajęcia do połowy sem.		

	TYDZIEŃ 1-5				TYDZIEŃ 6,8,10,12,14				TYDZIEŃ 7,9,11,13,15			
	ELEM. MAT I GEOM.				ELEM. MAT I GEOM.				ELEM. MAT I GEOM.			
8												
9	zajęcia zdalne				zajęcia zdalne				zajęcia zdalne			
10												
11												
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

ELEM. PROJEKTOWANIA
90h + 30h zajęć wspomagających - 13 tygodni zajęć

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

- Ćwiczenia**
- HBM - HISTORIA BUDOWY MIAST
 - MATER. - MATERIAŁOZNAWSTWO
 - RYS. - RYSUNEK
 - T.I. - TECHNIKI INFORMACYJNE
 - GEOM. - ELEMENTY MATEMATYKI I GEOMETRII
 - STAT. - STATYKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW