

STUDIA JEDNOLITE

I ROK (SEM.1)				II ROK (SEM.3)				III ROK (SEM.5)																																			
TYDZIEŃ 1-5				TYDZIEŃ 6-10				TYDZIEŃ 11-15				TYDZIEŃ 1-5				TYDZIEŃ 6-10				TYDZIEŃ 11-15				TYDZIEŃ 1-7				TYDZIEŃ 8				TYDZIEŃ 9-15											
PONIEDZIAŁEK				PONIEDZIAŁEK				PONIEDZIAŁEK				PONIEDZIAŁEK				PONIEDZIAŁEK				PONIEDZIAŁEK				PONIEDZIAŁEK				PONIEDZIAŁEK				PONIEDZIAŁEK											
WTOREK				WTOREK				WTOREK				WTOREK				WTOREK				WTOREK				WTOREK				WTOREK				WTOREK				WTOREK							
ŚRODA				ŚRODA				ŚRODA				ŚRODA				ŚRODA				ŚRODA				ŚRODA				ŚRODA				ŚRODA				ŚRODA							
CZWARTEK				CZWARTEK				CZWARTEK				CZWARTEK				CZWARTEK				CZWARTEK				CZWARTEK				CZWARTEK				CZWARTEK				CZWARTEK				CZWARTEK			
PIĄTEK				PIĄTEK				PIĄTEK				PIĄTEK				PIĄTEK				PIĄTEK				PIĄTEK				PIĄTEK				PIĄTEK				PIĄTEK				PIĄTEK			
zajęć tygodniowo: 34h				zajęć tygodniowo: 34h				zajęć tygodniowo: 31h				zajęć tygodniowo: 31h				zajęć tygodniowo: 31h				zajęć tygodniowo: 27h				zajęć tygodniowo: 27h				zajęć tygodniowo: 28h				zajęć tygodniowo: 28h				zajęć tygodniowo: 28h							

ELEM. PROJEKTOWANIA
90h + 30h zajęć wspomagających = 15 tygodni zajęć (6h tygodniowo + 2h wspomagania)

Grupa	Sala	Zespół
1	107	A. Wierzbicka M. Rowicka
2	109	J. Dziedzicko M. Kedrzyńska
3	111	M. Kwieciński M. Adamczyk
4	112	A. Kwiecińska P. Kudelski

WSPOM. PROJ. (T.I. I RYS.) - zajęcia z T.I. i RYS. wspomagające projektowanie
MATER. - zajęcia z materiałoznawstwa wspomagające projektowanie w drugiej połowie semestru

Ćwiczenia
HAP - HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ
MATER. - MATERIAŁOZNAWSTWO
RYS. - RYSUNEK
T.I. - TECHNIKI INFORMACYJNE
GEOM. - ELEMENTY MATEMATYKI I GEOMETRII

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 1 75h + 25h = 12,5 tygodnia zajęć

Gr. Sala:	Zespół:		
1	118	A. Grabowska	12
	(213) 124	M. Płoszaj-Mazurek	12
2	(205) 223	P. Kudelski	12
	314	Żurawski	12
3	(213) 121	J. Słyk	8
	118, 124	Ostrowska, Piątek	2 x 8
4	223	D. Chychłowski	12
	305	Piotr Trębacz	12

M i G rys 1 - zajęcia przez 10 tygodni w grupach szesnastoosobowych
KON. - zajęcia w drugiej połowie semestru

Ćwiczenia
M i G - MALARSTWO I GRAFIKA
BUD. - BUDOWNICTWO
HAP - HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ
E.K.U. - ELEMENTY KOMPOZYCJI URBANISTYCZNEJ
KON. - KONSTRUKCJE
A.P. - ARCHITEKTURA POLSKA
K.S.M. - KSZTAŁTOWANIE STRUKTUR MIEJSKICH

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 3 90h + 35h = 15 tygodni zajęć (bez wt. w tyg. 13 i 14, po 7h w tyg. 9-15)

PROJEKT URBANISTYCZNY 75h + 10h = 14 tygodni zajęć (bez pn., wt w 13 tyg.)

PROJEKT KONSTRUKCJI 60h = 12 tygodni zajęć

Gr. Zespół:	Projekt arch. sem 5:	Projekt urbanistyczny:	Projekt form strukturalnych:
1	K. Tulkowska-Slyk 20 (112)	M. Mirecka 20 (204)	H. Michalak
2	S. Kowal 10 (302)	Majda 10 (314)	H. Michalak
	E. Widera 10 (107)	Sikorski 10 (307)	
		A. Wośko 10 (307)	
3	Piotr Trębacz, R. Mazur 20 (111)	P. Trębacz, R. Józwik 20 (306)	H. Michalak
		M. Duda 20 (304)	
4	M. Nowak-Janicka 10 (217)	K. Pluta 10 (304)	W. Rokicki
		P. P. 10 (311)	
	K. Ilmurzyńska 10 (311)	P. Hardecki, M. Herbst 10 (311)	

Ćwiczenia
Instal. - INSTALACJE, INFRASTR. I TECHN. ENERGOOSZEDNE (10 tygodni zajęć)
T. URB. - TEORIA URBANISTYKI (zajęcia w 1. połowie semestru)
Fiz.Bud. - FIZYKA BUDOWLI (zajęcia w 1. połowie semestru)
ARCH. - zajęcia wspomagające projektowanie architektoniczne
URB. - zajęcia wspomagające projektowanie urbanistyczne