

STUDIA INŻYNIERSKIE 1 ROK

		I ROK (SEM.2) PIERWSZA POŁOWA SEMESTRU												I ROK (SEM.2) DRUGA POŁOWA SEMESTRU																																																																																																																							
		TYDZIEŃ NIEPARZYSTY						TYDZIEŃ PARZYSTY						TYDZIEŃ NIEPARZYSTY						TYDZIEŃ PARZYSTY																																																																																																																	
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6																																																																																																												
PONIEDZIAŁEK	8	PROJEKTOWANIE WSTĘPNE												PROJEKTOWANIE WSTĘPNE																																																																																																																							
	9	211	112	113	210	114	212	211	112	113	210	114	212	211	112	113	210	114	212	211	112	113	210	114	212																																																																																																												
	10	HIST. ARCH. POW. 103						HIST. ARCH. POW. 103						HIST. ARCH. POW. 103						HIST. ARCH. POW. 103																																																																																																																	
	11	BUDOWNICTWO 103						BUDOWNICTWO 103						BUDOWNICTWO 103						BUDOWNICTWO 103																																																																																																																	
	12	TEORIA ARCHITEKTURY 103						TEORIA ARCHITEKTURY 103						TEORIA ARCHITEKTURY 103						TEORIA ARCHITEKTURY 103																																																																																																																	
	13																																																																																																																																				
	14																																																																																																																																				
WTOREK	8	MECH. 213	MOD. 303	HAP 19	BUD. 104																																																																																																																																
	9	MOD. 303	BUD. 104	RYS. 320	RYS. 323	HAP 19																																																																																																																															
	10	RYS. 323	BUD. 104	MOD. 303	RYS. 320	HAP 19																																																																																																																															
	11																																																																																																																																				
	12																																																																																																																																				
	13																																																																																																																																				
	14																																																																																																																																				
ŚRODA	8	JĘZYK OBCY 2 - JĘZYK TECHNICZNY 8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307												JĘZYK OBCY 2 - JĘZYK TECHNICZNY 8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307																																																																																																																							
	9	JĘZYK OBCY 2 8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307												JĘZYK OBCY 2 8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307																																																																																																																							
	10	MODELOWANIE KOMPUTEROWE 103												MODELOWANIE KOMPUTEROWE 103																																																																																																																							
	11	MECHANIKA 2 - wykład 103												MECHANIKA 2 - wykład 103																																																																																																																							
	12	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU 103												ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU 103																																																																																																																							
	13																																																																																																																																				
	14																																																																																																																																				
CZWARTEK	8	PROJEKTOWANIE WSTĘPNE												PROJEKTOWANIE WSTĘPNE																																																																																																																							
	9	211	112	113	210	114	212	211	112	113	210	114	212	211	112	113	210	114	212	211	112	113	210	114	212																																																																																																												
	10	RYS. 320	HAP 19	BUD. 104	MOD. 303	RYS. 323		RYS. 320	HAP 19	BUD. 104	MOD. 303	RYS. 323		RYS. 320	A.KR. 107	HAP 19	BUD. 104	MOD. 303	RYS. 323		RYS. 320	A.KR. 107	HAP 19	BUD. 104	MOD. 303	RYS. 323																																																																																																											
	11	BUD. 104	HAP 19	MECH. 213		MOD. 303		BUD. 104	HAP 19	MECH. 213		MOD. 303		BUD. 104	HAP 19	MECH. 213	A.KR. 107	MOD. 303		BUD. 104	HAP 19	MECH. 213	A.KR. 107	MOD. 303																																																																																																													
	12	HAP 19	MECH. 213	MOD. 303	BUD. 104			HAP 19	MECH. 213	MOD. 303	BUD. 104			HAP 19	MECH. 213	MOD. 303	A.KR. 107	BUD. 104		HAP 19	MECH. 213	MOD. 303	A.KR. 107	BUD. 104																																																																																																													
	13																																																																																																																																				
	14																																																																																																																																				
PIĄTEK	8	JĘZYK OBCY 2 8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307												JĘZYK OBCY 2 8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307																																																																																																																							
	9	JĘZYK OBCY 2 - JĘZYK TECHNICZNY 8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307												JĘZYK OBCY 2 - JĘZYK TECHNICZNY 8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307																																																																																																																							
	10	W.F. 12,30-14,00												W.F. 12,30-14,00																																																																																																																							
	11																																																																																																																																				
	12																																																																																																																																				
	13																																																																																																																																				
	14																																																																																																																																				
		zajęc tygodniowo: 27h												zajęc tygodniowo: 29h												zajęc tyg: 29h																																																																																																											
		PROJEKTOWANIE WSTĘPNE 72h - 14,5 tygodnia zajęć												PROJEKTOWANIE WSTĘPNE 72h - 14,5 tygodnia zajęć																																																																																																																							
		<table border="1"> <tr> <td>Proj. wstępne. sem 2:</td> <td>Sala:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zespół:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Proj. wstępne. sem 2:	Sala:					Zespół:						<table border="1"> <tr> <td>Ćwiczenia</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HAP</td> <td>-</td> <td>HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BUD.</td> <td>-</td> <td>BUDOWNICTWO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RYS.</td> <td>-</td> <td>ARCHITEKTONICZNY RYSUNEK WARSZTATOWY</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MOD.</td> <td>-</td> <td>MODELOWANIE KOMPUTEROWE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.KR.</td> <td>-</td> <td>ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MECH.</td> <td>-</td> <td>MECHNIKA BUDOWLI</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Ćwiczenia						HAP	-	HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ				BUD.	-	BUDOWNICTWO				RYS.	-	ARCHITEKTONICZNY RYSUNEK WARSZTATOWY				MOD.	-	MODELOWANIE KOMPUTEROWE				A.KR.	-	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU				MECH.	-	MECHNIKA BUDOWLI				<table border="1"> <tr> <td>Ćwiczenia</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HAP</td> <td>-</td> <td>HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BUD.</td> <td>-</td> <td>BUDOWNICTWO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RYS.</td> <td>-</td> <td>ARCHITEKTONICZNY RYSUNEK WARSZTATOWY</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MOD.</td> <td>-</td> <td>MODELOWANIE KOMPUTEROWE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.KR.</td> <td>-</td> <td>ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MECH.</td> <td>-</td> <td>MECHNIKA BUDOWLI</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Ćwiczenia						HAP	-	HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ				BUD.	-	BUDOWNICTWO				RYS.	-	ARCHITEKTONICZNY RYSUNEK WARSZTATOWY				MOD.	-	MODELOWANIE KOMPUTEROWE				A.KR.	-	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU				MECH.	-	MECHNIKA BUDOWLI			
Proj. wstępne. sem 2:	Sala:																																																																																																																																				
Zespół:																																																																																																																																					
Ćwiczenia																																																																																																																																					
HAP	-	HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ																																																																																																																																			
BUD.	-	BUDOWNICTWO																																																																																																																																			
RYS.	-	ARCHITEKTONICZNY RYSUNEK WARSZTATOWY																																																																																																																																			
MOD.	-	MODELOWANIE KOMPUTEROWE																																																																																																																																			
A.KR.	-	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU																																																																																																																																			
MECH.	-	MECHNIKA BUDOWLI																																																																																																																																			
Ćwiczenia																																																																																																																																					
HAP	-	HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ																																																																																																																																			
BUD.	-	BUDOWNICTWO																																																																																																																																			
RYS.	-	ARCHITEKTONICZNY RYSUNEK WARSZTATOWY																																																																																																																																			
MOD.	-	MODELOWANIE KOMPUTEROWE																																																																																																																																			
A.KR.	-	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU																																																																																																																																			
MECH.	-	MECHNIKA BUDOWLI																																																																																																																																			