

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						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.	MOD.		HAP	BUD.	MOD.		HAP	BUD.	MECH.	MECH.	MOD.	A.KR.	HAP	BUD.	MOD.	A.KR.	HAP	BUD.	MECH.	MOD.	A.KR.	HAP	BUD.	MECH.			
	9	213	303		19	104	303		19	104	213	213	303	107	19	104	303	107	19	104	213	303	107	19	104	213			
	10	MOD.	BUD.	RYS.	RYS.	HAP	MOD.	BUD.	RYS.	RYS.	HAP	MOD.	BUD.	RYS.	RYS.	HAP	A.KR.	MOD.	BUD.	RYS.	RYS.	HAP	A.KR.	MOD.	BUD.	RYS.	RYS.	HAP	A.KR.
	11	303	104	320	323	19	303	104	323	323	19	303	104	320	323	19	107	303	104	320	323	19	107	303	104	320	323	19	107
	12	RYS.	BUD.	MOD.	RYS.	HAP	RYS.	BUD.	MOD.	RYS.	HAP	A.KR.	RYS.	BUD.	MOD.	RYS.	HAP	A.KR.	RYS.	BUD.	MOD.	RYS.	HAP	A.KR.	RYS.	BUD.	MOD.	RYS.	HAP
	13	323	104	303	320	19	323	104	303	320	19	107	323	104	303	320	19	107	323	104	303	320	19	107	323	104	303	320	19
	14	RADA WYDZIAŁU						RADA WYDZIAŁU						RADA WYDZIAŁU						RADA WYDZIAŁU									
ŚRODA	8	JĘZYK OBCY 2 - JĘZYK TECHNICZNY												JĘZYK OBCY 2 - JĘZYK TECHNICZNY															
	9	8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307												8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307															
	10	JĘZYK OBCY 2												JĘZYK OBCY 2															
	11	8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307												8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307															
	12	MODELOWANIE KOMPUTEROWE 103												MODELOWANIE KOMPUTEROWE 103															
	13	MECHANIKA 2 - wykład 103												MECHANIKA 2 - wykład 103															
	14	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU 103												ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU 103															
CZWARTEK	8	PROJEKTOWANIE WSTĘPNE						PROJEKTOWANIE WSTĘPNE						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.		HAP	BUD.	MOD.	RYS.	RYS.		HAP	BUD.	MOD.	RYS.	RYS.	A.KR.	HAP	BUD.	MOD.	RYS.	RYS.	A.KR.	HAP	BUD.	MOD.	RYS.				
	11	320		19	104	303	323	320		19	104	303	323	320	107	19	104	303	323	320	107	19	104	303	323				
	12	BUD.	HAP	MECH.		MOD.		BUD.	HAP		MECH.		MOD.		BUD.	HAP	MECH.		A.KR.	MOD.	BUD.	HAP		MECH.	A.KR.	MOD.			
	13	104	19	213		303		104	19		213		303		104	19	213		107	303	104	19		213	107	303			
	14	HAP	MECH.	MOD.		BUD.		HAP		MOD.		MECH.	BUD.	HAP	MECH.	MOD.	A.KR.		BUD.	HAP		MOD.	A.KR.	MECH.	BUD.				
15	19	213	303		104		19		303		213	104	19	213	303	107		104	19		303	107	213	104					
PIĄTEK	8	JĘZYK OBCY 2												JĘZYK OBCY 2															
	9	8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307												8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307															
	10	JĘZYK OBCY 2 - JĘZYK TECHNICZNY												JĘZYK OBCY 2 - JĘZYK TECHNICZNY															
	11	8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307												8 sal 107, 204, 208, 210, 217, 305, 306, 307															
	12	W.F. 12,30-14,00												W.F. 12,30-14,00															
	13																												
	14																												

zajęć tygodniowo: 27h

zajęć tygodniowo: 29h

27h

zajęć tyg: 29h

PROJEKTOWANIE WSTĘPNE 72h - 14,5 tygodnia zajęć

PROJEKTOWANIE WSTĘPNE 72h - 14,5 tygodnia zajęć

Proj. wstępne. sem 2:

Zespół:	Sala:
1 Świerczyński	211
2 Wrona	112
3 Kuryłowicz	113
4 Kuryłowicz	210
5 Kucza-Kuczyński	114
6 Kucza-Kuczyński	212

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