

STUDIA INŻYNIERSKIE

	I ROK (SEM.1) CAŁY SEMESTR						II ROK (SEM.3) CAŁY SEMESTR					III ROK (SEM.5) PIERWSZA POŁOWA SEMESTRU						DRUGA POŁOWA SEMESTRU						IV ROK (SEM.7) PIERWSZA POŁOWA SEMESTRU ZAJĘCIA WG ZAPISÓW						DRUGA POŁOWA SEMESTRU ZAJĘCIA WG ZAPISÓW											
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	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						PONIEDZIAŁEK					PONIEDZIAŁEK						PONIEDZIAŁEK						PONIEDZIAŁEK																	
8	W.F. 9,30-11,00						MB2. 213					TEORIA I PRAKTYKA PROJEKTOWANIA						TEORIA I PRAKTYKA PROJEKTOWANIA						SEMIN. WYB. Wesolowska 204						SEMIN. WYB. Wesolowska 204											
9							A.P. 8					PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 101						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 101						PROJEKT URBANISTYCZNY 204, 208, 304, 305, 306						PROJEKT URBANISTYCZNY 204, 208, 304, 305, 306											
10	MECHANIKA 1 - wykład 103						KON. 213, BUD. 104, C.T.G. 303, RYS. 319, A.P. 8					PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 111, 112, 113, 114, 118, 124, 211, 223, 302, 307						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 111, 112, 113, 114, 118, 124, 211, 223, 302, 307						PRAWO BUDOWLANE 101						PRAWO BUDOWLANE 101											
11	HISTORIA ARCHIT. POW. 103						BUD. 104, KON. 213, C.T.G. 303, Hist.szt. 107					PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 205						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 205						SEMIN. WYB. Cała 213, Malczyńska 8						SEMIN. WYB. Cała 213, Malczyńska 8											
12	TECHNIKI INFORMACYJNE 103						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 111, 112, 113, 121, 211, 302																																		
13	MATERIAŁOZNAWSTWO 103																																								
14	PROPEDEUTYKA TEORII ARCHITEKTURY 103																																								
15																																									
16																																									
17																																									
18																																									
19																																									
20																																									

	zajęć tygodniowo: 31/33h						zajęć tygodniowo: 32/30h					zajęć tygodniowo: 34h						zajęć tygodniowo: 28h						zajęć tygodniowo: 25-29h											
ELEM. PROJEKTOWANIA 72h - 12 tygodni zajęć	ELEM. PROJEKTOWANIA sem 1: Zespół: Sala: Wrona 15.15 201 Wierzbicka 15.15 201 Wierzbicka 10.15 201 Wierzbicka 10.15 201 Kuryłowicz 10.15 201 Kuryłowicz 15.15 201						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 1 72h - 14 tygodni zajęć Projekt architektoniczny sem 3: Zespół: Sala: Trębacz 211 24 Grabowska 112 24 Slyk 302 24 Grochulski 113 12 Dybczyńska 111 12 Kopczewski 121 12					PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 3 PROJEKT KONSTRUKCJI PROJEKT OSADNICTWA WIEJSKIEGO Projekt arch. sem 5: Zespół: Sala: Trębacz / Mazur 211 24 Staniszki 307 24 Grochulski 113, 118 30 Wacławek 114 14 Ryńska 124 12 Świerczyński 223 12 Tulkowska 112 24 Gzell / Widera 111 12 Kowal 302 12						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 5 PROJEKT URBANISTYCZNY 2 84h - 14 tygodni zajęć 48h - 10 tygodni zajęć 48h - 12 tygodni zajęć Projekt arch. sem 7: Zespół: Sala: Grochulski 113 28 Świerczyński 124 12 Grodzicki 210, 220 30 Pachowski 111 28 Bujnowski 114 28 Dybczyńska 112 24						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 5 96h - 14 tygodni 72h - 12 tygodni Proj. urbanist. sem 7: Zespół: Sala: Staniszki 305 30 Domaradzki 306 30 Gawlikowski 204 36 Gruszecka 304 36 E.Pachowska 208 30						TEORIA Klimowicz śr. 12.15 104 Czamecki śr. 14.15 114 Rytel pt. 12.15 19 Solarek/Wesolowska pon. 9.15 204 Jan Mazur śr. 10.15 124 Jan Mazur śr. 12.15 124 Grochulski-Salak Inwes wt. 15.15 204 Grochulski-Salak Archil pt. 12.15 209 TECHNOLOGIA Solarek/Jachim. śr. 16.15 303 Cała pon. 16.15 213 Janczar pon. 16.15 Majda śr. 12.15 209 Rudzki PROJEKTOWANIE Malesa czw. 15.15 209 Grodzicki Achramowicz Zinowiec-Cieplik Orchowska śr. 10.15 212 HISTORIA/SZTUKA/DZIEDZICTWO Nowicki-rzeźba czw. 15.15 rzeźba Nowicki-konserw. pt. 12.15 rys. Rzadkiewicz śr. 14.15 19 Malczyńska pon. 16.15 8 Suffczyński Kłosek-Kozłowska wt. 15.15 111					
Ćwiczenia HAP - HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ MATER. - MATERIAŁOZNAWSTWO RYS. - RYSUNEK T.I. - TECHNIKI INFORMACYJNE GEOM. - ELEMENTY MATEMATYKI I GEOMETRII MECH. - MECHANIKA BUDOWLI	Ćwiczenia C.T.G. - CYFROWE TECHNIKI GEOMETRYCZNE BUD. - BUDOWNICTWO RYS. - MALARSTWO I GRAFIKA KON. - KONSTRUKCJE A.P. - ARCHITEKTURA POLSKA					Ćwiczenia HBM - HISTORIA BUDOWY MIAST A.WSP. - ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA Fiz.Bud. - FIZYKA BUDOWLI					Wykład: 1/2pol. godz. Sala: TEORIA Orzechowski - Rysune 2 śr.14.15 101 TECHNOLOGIA Dybczyńska Grodzicki PROJEKTOWANIE Wierzbicka / Kucza 2 śr.12.15 101 HISTORIA/SZTUKA/DZIEDZICTWO Orzechowski - Zapis id 2 czw.10.15 101						Wykład: 1/2pol. godz. Sala: TEORIA Orzechowski - Rysune 2 śr.14.15 101 TECHNOLOGIA Dybczyńska Grodzicki PROJEKTOWANIE Wierzbicka / Kucza 2 śr.12.15 101 HISTORIA/SZTUKA/DZIEDZICTWO Orzechowski - Zapis id 2 czw.10.15 101																		