

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 101						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 101						PRAWO BUDOWLANE 101						PRAWO BUDOWLANE 101											
11	HISTORIA ARCHIT. POW. 103						BUD. 104, KON. 213, C.T.G. 303, Hist.szt. 107					111, 112, 113, 114, 118, 124, 211, 223, 302, 307						111, 112, 113, 114, 118, 124, 211, 223, 302, 307						SEMIN. WYB. Cała 213, Malczyńska 8						SEMIN. WYB. Cała 213, Malczyńska 8											
12	TECHNIKI INFORMACYJNE 103						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 111, 112, 113, 121, 211, 302					HBM 205						HBM 205																							
13	MATERIAŁOZNAWSTWO 103																																								
14	PROPEDEUTYKA TEORII ARCHITEKTURY 103																																								
15																																									
16																																									
17																																									
18																																									
19																																									
20																																									
zajęc tygodniowo: 31/33h						zajęc tygodniowo: 32/30h					zajęc tygodniowo: 34h						zajęc tygodniowo: 28h						zajęc tygodniowo: 25-29h																		
ELEM. PROJEKTOWANIA 72h - 12 tygodni zajęć						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 1 72h - 14 tygodni zajęć					PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 3 PROJEKT KONSTRUKCJI PROJEKT OSADNICTWA WIEJSKIEGO						84h - 14 tygodni zajęć 48h - 10 tygodni zajęć 48h - 12 tygodni zajęć						PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 5 PROJEKT URBANISTYCZNY 2						96h - 14 tygodni 72h - 12 tygodni												
ELEM. PROJEKTOWANIA sem 1: Zespół: Sala: Wrona 201 Wierzbicka 201 Wierzbicka 201 Wierzbicka 201 Kuryłowicz 201 Kuryłowicz 201						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 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 Dybczyńska 112 24 Gzell / Widera 111 12 Kowal 302 12						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						Proj. urbanist. sem 7: Zespół: Sala: Staniszki 305 30 Domaradzki 306 30 Gawlikowski 204 36 Gruszecka 304 36 E.Pachowska 208 30						TECHNOLOGIA Solarek/Jachim. 16.15 303 Jóźwik 10.15 211 Cała 16.15 213 Janczar 14.15 209 Grochulska-Salak Zabur 14.15 209 Rokicki 17.15 109 Michalak 16.15 209 Majda 16.15 209 Rudzi 16.15 209 PROJEKTOWANIE Malesa 15.15 209 Grodzicki 15.15 209 Achramowicz 15.15 209 Zinowiec-Cieplik 15.15 209 Orchowska 10.15 212 HISTORIA/SZTUKA/DZIEDZICTWO Nowicki-rzeźba 15.15 rzeźba Nowicki-konserw. 12.15 rys. Rzadkiewicz 14.15 19 Malczyńska 16.15 8 Suffczyński 15.15 111 Kłosek-Kozłowska 15.15 111												
MECH. 213 - zajęcia w drugiej połowie semestru						Hist.szt. 8 - zajęcia w drugiej połowie semestru					HBM 205 - zajęcia w drugiej połowie semestru						HBM 205 - zajęcia w drugiej połowie semestru						Wykład: 1/2poł. godz. Sala: TEORIA Orzechowski - Rysune 2 14.15 101 TECHNOLOGIA Dybczyńska Grodecki 15.15 209 PROJEKTOWANIE Wierzbicka / Kucza 2 12.15 101 HISTORIA/SZTUKA/DZIEDZICTWO Orzechowski - Zapis ic 2 10.15 101						Wykład: 1/2poł. godz. Sala: TEORIA Orzechowski - Rysune 2 14.15 101 TECHNOLOGIA Dybczyńska Grodecki 15.15 209 PROJEKTOWANIE Wierzbicka / Kucza 2 12.15 101 HISTORIA/SZTUKA/DZIEDZICTWO Orzechowski - Zapis ic 2 10.15 101						Wykład: 1/2poł. godz. Sala: TEORIA Orzechowski - Rysune 2 14.15 101 TECHNOLOGIA Dybczyńska Grodecki 15.15 209 PROJEKTOWANIE Wierzbicka / Kucza 2 12.15 101 HISTORIA/SZTUKA/DZIEDZICTWO Orzechowski - Zapis ic 2 10.15 101						
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						Ćwiczenia HBM - HISTORIA BUDOWY MIAST A.WSP. - ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA Fiz.Bud. - FIZYKA BUDOWLI						Ćwiczenia HBM - HISTORIA BUDOWY MIAST A.WSP. - ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA Fiz.Bud. - FIZYKA BUDOWLI						Ćwiczenia HBM - HISTORIA BUDOWY MIAST A.WSP. - ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA Fiz.Bud. - FIZYKA BUDOWLI												