

BACHELOR STUDIES		STUDIA INŻYNIERSKIE									
ENGLISH LANGUAGE STUDIES FIRST SEMESTER		I ROK (SEM.2) CAŁY SEMESTR		II ROK (SEM.4) PIERWSZA POŁOWA SEMESTRU		III ROK (SEM.6) PIERWSZA POŁOWA SEMESTRU		IV ROK (SEM.8) PIERWSZA POŁOWA SEMESTRU		IV ROK (SEM.8) DRUGA POŁOWA SEMESTRU	
		1 2 3 4 5		1 2 3 4 5 6		1 2 3 4 5 6 7		1 2 3 4 5 6 7		ZAJĘCIA WG ZAPISÓW	
MONDAY	History of World Architecture 2 Construction Technology 1 Theory of Architecture 1 Introduction to Design	PROJEKTOWANIE WSTĘPNE HIST. ARCH. POW. BUDOWNICTWO TEORIA ARCHITEKTURY	WPROW.DO URBANISTYKI KONSTRUKCJE 2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 9 grup ARCHITEKTURA POLSKA I połowa semestru	PROJ. URBAN. PROJ. URBAN. HBM INSTAL. P. URB. HBM INSTAL. P. URB. HBM INSTAL. P. URB.	PROJ. URBAN. PROJ. URBAN. HBM INSTAL. P. URB. HBM INSTAL. P. URB.	ETYKA ZAWODU. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB.	SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB.				
TUESDAY	Landscape Architecture Construction Technology 1 Struct.Mech.2 RADA WYDZIAŁU	MECH. MOD. HAP. BUD. RYS. A.KR. MECH. MOD. RYS. HAP. BUD. HAP. RYS. A.KR. MOD.	W.F. 9,30-11,00 PROJ. WNĘTRZ PROJ. WNĘTRZ PROJ. WNĘTRZ PROJ. WNĘTRZ RADA WYDZIAŁU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY INFRASTRUKTURA TECHNICZNA INSTALACJE - ćwiczenia dla wszystkich grup	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 9 grup RADA WYDZIAŁU	SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB.	SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB.				
WEDNESDAY	Foreign Language 2a Foreign Language 2b Structural Mechanics 2 Computer Modelling Mathematics and Descriptive Geometry	JĘZYK OBCY 2 MODELOWANIE KOMPUTEROWE MECHANIKA 2 - wykład ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	A.P. KON. Rzeźba KON. A.P. BUD. RYS. BUD. RYS. T.A. A.P. T.A. KON. T.A. Rzeźba T.A. A.P. BUD. Rzeźba RYS.	INSTAL. T.URB. TIPP2 HBM HBM INSTAL. T.URB. T.URB. TIPP2 T.URB. HBM INSTAL. TIPP2 TIPP2 TIPP2 HBM INSTAL. INSTAL. T.URB.	INSTAL. T.URB. HBM HBM INSTAL. T.URB. T.URB. T.URB. HBM INSTAL. HBM INSTAL. T.URB.	SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB.	SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB.				
THURSDAY	Introduction to Design History of World Architecture 2 Freehand Drawing Computer Modelling	PROJEKTOWANIE WSTĘPNE RYS. A.KR. BUD. MOD. MECH. MOD. BUD. MECH. HAP. A.KR. HAP. RYS. A.KR. MECH. BUD.	PROJEKT WNĘTRZ - wykład PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 9 grup TEORIA ARCHITEKTURY I połowa semestru	PROJ. URBANISTYCZNY TEORIA URBANISTYKI - wykłady KONSERWACJA I MODERNIZACJA P. URB. P. URB.	PROJ. URBANISTYCZNY TEORIA URBANISTYKI - wykłady KONSERWACJA I MODERNIZACJA P. URB. P. URB.	SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB.	SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB.				
FRIDAY	Foreign Language 2b Foreign Language 2a Physical Education and Sport	JĘZYK OBCY 2 JĘZYK OBCY 2 W.F. 12,30-14,00	PROJ. WNĘTRZ PROJ. WNĘTRZ PROJ. WNĘTRZ PROJ. WNĘTRZ Rzeźba	TEORIA I PRAKTYKA PROJEKTOWANIA 2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 9 grup INSTALACJE - ćwiczenia dla wszystkich grup	HISTORIA BUDOWY MIAST PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 9 grup INSTALACJE - ćwiczenia dla wszystkich grup	SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB.	SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB. SEMIN. WYB.				

31h		zajęć tygodniowo 31h		zajęć tygodniowo: 28h		zajęć tygodniowo: 21h		zajęć tygodniowo: 28h		zajęć tygodniowo: 24h		zajęć tygodniowo: 12h+dyplom		zajęć tygodniowo: 8h+dyplom	
Introduction to Design 72h - 14,5 weeks	PROJEKTOWANIE WSTĘPNE 72h - 14,5 tygodnia zajęć	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 2 PROJEKT WNĘTRZ	72h - 13 tygodni zajęć 48h - 12 tygodni zajęć	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 4 PROJEKT URBANISTYCZNY 1	84h - 14 tygodni zajęć 72h - 12 tygodni zajęć	Seminarium: dr arch. A. Orchowska dr. M. Malczyńska prof. K. Solarek/ J. Wesolowska	godz. Sala: poniedziałek 12.15 204 czwartek 12.15 205 czwartek 12.15 204	Seminarium dyplomowe promotorskie -1.pol.sem PROJEKT DYPLOMOWY PRACA PRZEJŚCIOWA - 2.pol.sem.	Wykład, godz. Sala: środa 12.15 113 wtorek 15.15 110 czwartek 12.15 305 poniedziałek 12.15 104 środa 10.15 113 poniedziałek 10.15 104 środa 9.15 325 środa 12.15 208 środa 16.15 212	1/2 połowa semestru: 2 - I. Szustakiewicz wtorek 11.15 101 2 - W. Rokicki czwartek 14.15 101 2 - M. Brykalska wtorek 15.15 101 2 - K. Zinowicz-Cieplik środa 10.15 101 2 - M. Orzechowski wtorek 9.15 103	Promotorskie seminaria dyplomowe - INŻ Promotor	Imię i Nazwisko Termin dzień godzina sala	mgr inż. arch. Robert Rządkiwicz środa 15.15 301 dr inż. arch. Maciej Czarniecki czwartek 16.15 118 dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki czwartek 13.00 317 dr inż. arch. Justyna Zdunek-Wielgolek czwartek 16.15 112 mgr inż. arch. Katarzyna Kierczyńska-Król ustale ustale 317 mgr inż. arch. Paweł Grodzicki wtorek 17.00 222 prof. Jan Słyk czwartek cały dzień 121 arch. Jan Mazur środa przed południem 124 arch. Sławek Kowal środa 15.15 302 arch. Piotr Kudelski czwartek 11.15_15.00 200 dr inż. arch. Janusz Pachowski wtorek 14.15 126 prof dr hab. inż. arch. D.Klosek-Kozłowska wtorek 10.15 17/13		
Introduction to Design Kuryłowicz 107	Proj. wstępne sem 2: Zespół: Sala: 1 Wrona 112 2 Wierzbicka 114 3 Wierzbicka 212 4 Kuryłowicz 113 5 Kuryłowicz 210/211	Proj. arch. sem 4: Zespół: Ilość stud. Sala: Pachowski 14 210/223 Glebeczew 18 113 Grodzicki 24 211 Ryńska 14 111/209/306 Lasocki 24 112 Dybczyńska 14 124 Trębacz 24 212 Brutkowski 14 118 Milibędzki 18 114	Proj. wnętrz sem 4: Zespół: Ilość stud. Godz. Sala: Pachowski 22 10-12 111/wt.305/pt.113 Chychłowski (Dybczyńska) 24 10-12 112 Dybczyńska 24 12-14 114 Malczyńska (Czarniecki) 22 12-14 212 Brykalska (Dybczyńska) 24 14-16 210/wt211/pt.212 Chudzińska (Dybczyńska) 24 14-16 205	Proj. arch. sem 6: Zespół: Ilość stud. Sala: Ryńska 20 112 Świerczyński 18 111/114/205 Grochulski 30 113 Kowal 14 302 Wacławek 20 211 Staniszki 24 307 Dybczyńska 14 223 Pachowski 14 118 Orzechowski 10 209	Proj. urb. sem 6: BUD. pon. czw. Sala: Gawlikowski 36 9-12 9-12 204 Pachowska 24 12-15 9-12 208 Domaradzki 24 10-13 9-12 306 Staniszki 24 10-13 9-12 307 Gzell 1 22 15-18 16-19 306 Gzell 2 22 13-16 9-12 305	Proj. arch. sem 6: Zespół: Ilość stud. Sala: Pachowski 14 118 Orzechowski 10 209	Proj. arch. sem 6: Zespół: Ilość stud. Sala: Pachowski 14 118 Orzechowski 10 209	Proj. arch. sem 6: Zespół: Ilość stud. Sala: Pachowski 14 118 Orzechowski 10 209	Proj. arch. sem 6: Zespół: Ilość stud. Sala: Pachowski 14 118 Orzechowski 10 209	Proj. arch. sem 6: Zespół: Ilość stud. Sala: Pachowski 14 118 Orzechowski 10 209	Proj. arch. sem 6: Zespół: Ilość stud. Sala: Pachowski 14 118 Orzechowski 10 209	Proj. arch. sem 6: Zespół: Ilość stud. Sala: Pachowski 14 118 Orzechowski 10 209	Proj. arch. sem 6: Zespół: Ilość stud. Sala: Pachowski 14 118 Orzechowski 10 209	Proj. arch. sem 6: Zespół: Ilość stud. Sala: Pachowski 14 118 Orzechowski 10 209	

BRAK DANYCH:
dr arch. J. Górski/M.Golebiewski
dr arch. R. Achramowicz
prof. D. Klosek-Kozłowska
arch. G. Stiasny