

BACHELOR STUDIES		STUDIA INŻYNIERSKIE													
ENGLISH LANGUAGE STUDIES FIRST SEMESTER		I ROK (SEM.2) CAŁY SEMESTR		II ROK (SEM.4) PIERWSZA POŁOWA SEMESTRU		DRUGA POŁOWA SEMESTRU		III ROK (SEM.6) PIERWSZA POŁOWA SEMESTRU		DRUGA 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		1 2 3 4 5 6 7		1 2 3 4 5 6 7		ZAJĘCIA WG ZAPISÓW		ZAJĘCIA WG ZAPISÓW	
MONDAY	9 History of World Architecture 2 107	PROJEKTOWANIE WSTĘPNE		WPROW.DO URBANISTYKI		PROJ. URBAN.		PROJ. URBAN.		PROJ. URBAN.		SEMIN. WYB.		SEMIN. WYB.	
	10 Construction Technology 1 103	112 114 212 113 210		KONSTRUKCJE 2 101		P. URB.		P. URB.		P. URB.		Górski 104		Grochulska-Salak 208	
	11 Theory of Architecture 1 103	HIST. ARCH. POW.		PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		HBM		HBM		HBM		Górski 104		Grochulska-Salak 208	
	12 Introduction to Design 107	BUDOWNICTWO		9 grup 111, 113, 114, 118, 124, 210, 211, 212, 304		HBM		HBM		HBM					
		TEORIA ARCHITEKTURY		BUDOWNICTWO		INSTAL.		INSTAL.		INSTAL.					
TUESDAY	9 Landscape Architecture lecture & semin. 107	MECH. MOD. HAP BUD. RYS.		W.F. 9,30-11,00		PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		ETYKA ZAWODU.		WYKŁAD WYB.	
	10 Construction Technology 1 104	213 303 8/211 104 320		W.F. 9,30-11,00		111, 112, 113, 118, 209, 210, 223, 302, 307		111, 112, 113, 118, 209, 210, 223, 302, 307		111, 112, 113, 118, 209, 210, 223, 302, 307		I pol. sem.		Orzechowski 103	
	11 Struct.Mech.2 Polish Arch.&Culture odd weeks 213	A.KR. MECH. MOD. RYS. HAP		PROJ. WNĘTRZ		HBM		HBM		HBM		SEMIN. WYB.		WYKŁAD WYB.	
	12 RADA WYDZIAŁU	213 303 320 8/211		205 210 114 112 212 111		P. URB.		P. URB.		P. URB.		SEMIN. WYB.		Szustakiewicz 101	
		BUD. HAP RYS. A.KR. MOD.		RADA WYDZIAŁU		INSTAL.		INSTAL.		INSTAL.		SEMIN. WYB.		Mazur 209	
WEDNESDAY	9 Foreign Language 2a	JEZYK OBCY 2		KON. Rzeźba A.P.		INSTAL. HBM		INSTAL. HBM		INSTAL. HBM		SEMIN. WYB.		WYKŁAD WYB.	
	10 Foreign Language 2b	6 sal 208, 211, 212, 305, 306, 307		BUD. A.P. RYS. KON.		HBM		HBM		HBM		SEMIN. WYB.		Zinowiec 101	
	11 Structural Mechanics 2 101	6 sal 208, 211, 212, 305, 306, 307		KON. T.A. RYS. A.P. BUD.		T. URB.		T. URB.		T. URB.		SEMIN. WYB.		SEM. WYB.	
	12 Computer Modelling 101	MODELOWANIE KOMPUTEROWE		213 306 114 319 8/211 104		T. URB.		T. URB.		T. URB.		SEMIN. WYB.		SEM. WYB.	
	13 Mathematics and Descriptive Geometry 213	MECHANIKA 2 - wykład 103		KON. T.A. RYS. A.P. BUD.		T. URB.		T. URB.		T. URB.		SEMIN. WYB.		SEM. WYB.	
THURSDAY	9 Introduction to Design 107	PROJEKTOWANIE WSTĘPNE		PROJEKT WNĘTRZ - wykład		PROJ. URBANISTYCZNY		PROJ. URBANISTYCZNY		PROJ. URBANISTYCZNY		SEMIN. WYB.		SEMIN. WYB.	
	10 Computer Modelling 303	112 114 212 113 210		101		5 grup 204 208 306 307		5 grup 204 208 306 307		5 grup 204 208 306 307		SEMIN. WYB.		SEMIN. WYB.	
	11 Freehand Drawing 320	HAP RYS. A.KR. MECH. BUD.		PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		P. URB.		P. URB.		P. URB.		SEMIN. WYB.		SEMIN. WYB.	
	12 History of World Architecture 2 8/107	8/107 320 107 213 104		9 grup 1/306, 113, 114, 118, 124, 210/223, 211, 212, 304		P. URB.		P. URB.		P. URB.		SEMIN. WYB.		SEMIN. WYB.	
		MOD. BUD. MECH. HAP A.KR.		TEORIA ARCHITEKTURY		P. URB.		P. URB.		P. URB.		SEMIN. WYB.		SEMIN. WYB.	
FRIDAY	9 Foreign Language 2b	JEZYK OBCY 2		Rzeźba T.A. KON.		TEORIA I PRAKTYKA PROJEKTOWANIA 2		HISTORIA BUDOWY MIAST		HISTORIA BUDOWY MIAST		SEMIN. WYB.		SEMIN. WYB.	
	10 Foreign Language 2a	6 sal 208, 211, 212, 305, 306, 307		KON. RYS. PR. WNE. BUD. PR. WNE.		I pol. sem.		I pol. sem.		I pol. sem.		SEMIN. WYB.		SEMIN. WYB.	
	11 Physical Education and Sport 12,30-14,00	6 sal 208, 211, 212, 305, 306, 307		A.P. BUD. PR. WNE. KON. PR. WNE. RYS.		PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		SEMINARIUM		SEMINARIUM	
	12	W.F. 12,30-14,00		8/211 104 114 213 212 319		9 grup 111/205, 112, 113, 118, 209, 210, 223, 302, 307		9 grup 111/205, 112, 113, 118, 209, 210, 223, 302, 307		9 grup 111/205, 112, 113, 118, 209, 210, 223, 302, 307		SEMINARIUM		SEMINARIUM	
	13	PROJ. WNĘTRZ A.P. BUD.		Rzeźba		INSTALACJE - ćwiczenia dla wszystkich grup		INSTALACJE - ćwiczenia dla wszystkich grup		INSTALACJE - ćwiczenia dla wszystkich grup		SEMINARIUM		SEMINARIUM	

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: godz. Sala: Seminarium dyplomowe promotorskie - 1.pol.sem PROJEKT DYPLOMOWY PRACA PRZEJŚCIOWA - 2.pol.sem.		Seminarium: godz. Sala: Seminarium dyplomowe promotorskie - 1.pol.sem PROJEKT DYPLOMOWY PRACA PRZEJŚCIOWA - 2.pol.sem.		Seminarium: godz. Sala: Seminarium dyplomowe promotorskie - 1.pol.sem PROJEKT DYPLOMOWY PRACA PRZEJŚCIOWA - 2.pol.sem.		Seminarium: godz. Sala: Seminarium dyplomowe promotorskie - 1.pol.sem PROJEKT DYPLOMOWY PRACA PRZEJŚCIOWA - 2.pol.sem.			
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		Proj. arch. sem 4: Zespół: Sala: 1 Pachowski 14 210 2 Glebacz 18 113 3 Grodzicki 24 211 4 Ryńska 14 111 5 Lasocki 24 304 6 Dybczyńska 14 124 7 Trębacz 24 212 8 Bruckowski 14 118 9 Miłobędzki 18 114		Proj. wntętrz sem 4: Zespół: Sala: 1 Chudzińska (Dybczyńska) 24 14-16 205 2 Brykańska (Dybczyńska) 24 14-16 wt210/pt.212 3 Dybzyńska 24 12-14 114 4 Chychłowski (Dybzyńska) 24 10-12 112 5 Malczyńska (Czarnecki) 22 12-14 212 6 Pachowski 22 10-12 111		Proj. arch. sem 6: Zespół: Sala: 1 Ryńska 20 112 2 Świerczyński 18 111 3 Grochulski 30 113 4 Kowal 14 302 5 Wacławek 20 210 6 Staniszkis 24 307 7 Dybzyńska 14 223 8 Pachowski 14 118 9 Orzechowski 10 209		dr. M. Malczyńska prof. K. Solarek/ J. Wesolowska arch. Robert Rzdakiewicz prof. W. Rokicki dr arch. A. Wierzbicka		czwartek 12.15 205 czwartek 12.15 204 środa 12.15 13 wtorek 15.15 110 czwartek 12.15 305		poniedziałek 10.15 104 środa 9.15 325 środa 12.15 208		Wykład, godz. Sala: 1/2 polowa semestru: 2 - I. Szustakiewicz wtorek 11.15 101 2 - W. Rokicki czwartek 14.15 101 2 - M. Brykańska wtorek 15.15 101 2 - K. Zinowiec-Cieplik środa 10.15 101 2 - M. Orzechowski wtorek 9.15 103	
MECH. ZAJĘCIA 213 W TYGODNIU NIEPARZYSTYM		MECH. ZAJĘCIA 213 W TYGODNIU PARZYSTYM		MECH. ZAJĘCIA 164		MECH. ZAJĘCIA 164		mgr inż. Jerzy Górski mgr szt. Radosław Balcerzak dr arch. T. Majda		piątek 10.15 205		Promotorskie seminaria dyplomowe - INŻ Promotor Imię i Nazwisko dzień godzina sala		mgr inż. arch. Robert Rzdakiewicz środa 15.15 301 dr inż. arch. Maciej Czarnecki 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_15.00 220 dr inż. arch. Janusz Pachowski wtorek 14.15 126 arch. Jan Mazur wtorek 12.15 209 prof dr hab inż. arch. D. Kłosek-Kozłowska wtorek 10.15 17/13 dr arch. Grochulska-Salak poniedziałek 10.15 208 mgr inż. arch. Małgorzata Nowak-Janicka piątek 15.15 113			
Ćwiczenia HAP - HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ BUD. - BUDOWNICTWO RYS. - ARCHITEKTONICZNY RYSUNEK WARSZTATOWY MOD. - MODELOWANIE KOMPUTEROWE A.KR. - ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU MECH. - MECHNIKA BUDOWLI		Ćwiczenia T.A. - TEORIA ARCHITEKTURY BUD. - KSZTAŁTOWANIE DETALU BUDOWLANEGO RYS. - RZEŻBA, MODEL I RYSUNEK ANALITYCZNY KON. - KONSTRUKCJE A.P. - ARCHITEKTURA POLSKA		Ćwiczenia T.A. - TEORIA ARCHITEKTURY BUD. - KSZTAŁTOWANIE DETALU BUDOWLANEGO RYS. - RZEŻBA, MODEL I RYSUNEK ANALITYCZNY KON. - KONSTRUKCJE A.P. - ARCHITEKTURA POLSKA		Proj. urb. sem 6: Zespół: Sala: 1 Gawlikowski 36 9-12 9-12 204 2 Pachowska 24 12-15 9-12 208 3 Domaradzki 24 10-13 9-12 306 4 Staniszkis 24 10-13 9-12 307 5 Gzell 1 22 15-18 16-19 304 6 Gzell 2 22 13-16 9-12 305		Proj. urb. sem 6: Zespół: Sala: 1 Gawlikowski 36 9-12 9-12 204 2 Pachowska 24 12-15 9-12 208 3 Domaradzki 24 10-13 9-12 306 4 Staniszkis 24 10-13 9-12 307 5 Gzell 1 22 15-18 16-19 304 6 Gzell 2 22 13-16 9-12 305		arch. Jan Mazur wtorek 12.15 209 prof dr hab inż. arch. D. Kłosek-Kozłowska wtorek 10.15 17/13 dr arch. Grochulska-Salak poniedziałek 10.15 208 mgr inż. arch. Małgorzata Nowak-Janicka piątek 15.15 113		mgr Grzegorz Buczek piątek 10.15 205		arch. M. Gołbiewski dr arch. I. Szustakiewicz wtorek 13.15 109 wtorek 13.15 113		mgr inż. arch. Robert Rzdakiewicz środa 15.15 301 dr inż. arch. Maciej Czarnecki 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_15.00 220 dr inż. arch. Janusz Pachowski wtorek 14.15 126 arch. Jan Mazur wtorek 12.15 209 prof dr hab inż. arch. D. Kłosek-Kozłowska wtorek 10.15 17/13 dr arch. Grochulska-Salak poniedziałek 10.15 208 mgr inż. arch. Małgorzata Nowak-Janicka piątek 15.15 113	