

STUDIA INŻYNIERSKIE					BACHELOR STUDIES																								
I ROK (SEM.1)					ENGLISH LANGUAGE STUDIES																								
FIRSK SEMESTER					FIRST SEMESTER																								
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																				
PONIEDZIAŁEK 8 9 10 11 12 PROPEDEUTYKA TEORII ARCHITEKTURY 103 13 TECHNIKI INFORMACYJNE 103 14 HISTORIA ARCHIT. POW. 103 15 RYS. 320 16 17 18 19 20					MONDAY 8 9 10 11 Building Materials Knowledge 107 12 Introduction to Theory of Architect. 107 13 Information and Comm. Technique 107 14 15 Freehand Drawing 320 16 17 18 19 20					PONIEDZIAŁEK 8 9 W.F. 9,30-11,00 10 11 12 13 14 15 ARCHITEKTURA POLSKA I 101 16 A.P. 8 17 RYS. 319 C.T.G. 303 18 C.T.G. 303 19 20					PONIEDZIAŁEK 8 9 10 11 12 13 TEORIA I PRAKTYKA PROJEKTOWANIA 101 14 15 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - 8 grup 107, 305, 112, 113, 114, 205, 211, 302, 307 16 17 18 19 20					PONIEDZIAŁEK 8 SEMIN. WYB. Solarek 205 9 10 PRAWO BUDOWLANE 103 11 12 PROJEKT URBANISTYCZNY - 5 grup 204, 208, 304, 305, 307 13 14 15 EKONOMIKA I REALIZACJA INW. wykład 1. pol. sem. 103 16 17 18 19 20					PONIEDZIAŁEK 8 SEMIN. WYB. Solarek 205 9 10 PRAWO BUDOWLANE 103 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20				
WTOREK 8 9 RYS. 320 T.I. HAP 303 211 10 11 T.I. HAP 303 MECH. 213 MATER. 104 RYS. 320 12 MATERIAŁOZNAWSTWO 103 13 MECHANIKA I - wykład 103 14 15 16 17 18 19 20					TUESDAY 8 Structural Mechanics 1 107 9 Building Materials Knowledge 104 10 11 History of World Architecture 1 107 12 FineArt Techniques 323 13 14 15 16 17 18 19 20					WTOREK 8 9 MB2. 213 10 11 Hist.szt. MB2. 103 12 13 A.P. Hist.szt. RYS. 319 KON. BUD. 213 104 14 211 205 319 15 BUD. 104 16 17 18 19 20					WTOREK 8 9 A.WSP. 208 10 11 12 HBM A.WSP. Eko HBM 208 13 HBM A.WSP. Eko HBM 208 107 8 14 HBM 211 HBM 8 Eko 107 15 16 17 18 19 20					WTOREK 8 9 10 URBANISTYKA WSPÓŁCZESNA - wykłady 1 pol. sem. 101 11 12 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - 6 grup 212, 112, 113, 114, 118, 204 13 141, 112, 113, 114, 118, 204 14 15 SEMIN. WYB. 1 pol.sem. SEMIN. WYB. Grodzicki 210 16 Nowicki 320 17 18 19 20					WTOREK 8 9 10 WYKŁAD WYBIERALNY Wierzbicka 101 11 12 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - 6 grup 212, 112, 113, 114, 118, 204 13 14 15 SEMIN. WYB. Grodzicki 210 16 17 18 19 20				
ŚRODA 8 JĘZYK OBCY 1 - 8 sal 208, 209, 213, 217, 304, 305, 306, 307 9 10 GEOM. MECH. MATER. RYS. T.I. 205 213 104 320 303 11 12 MECH. GEOM. RYS. HAP MATER. 213 205 320 211 104 13 14 15 W.F. 15.30-17.00 16 17 18 19 20					WEDNESDAY 8 Foreign Language 1a 9 10 History of World Architecture 1 211 11 12 Information and Comm. Techniques 303 13 14 15 Physical Education and Sport 15.30-17.00 16 17 18 19 20					ŚRODA 8 9 KON. 213 10 J. OBCY 2 - 8 sal 208, 209, 213, 217, 304, 305, 306, 307 11 12 TEORIA ARCHITEKTURY 2 103 13 RYS. C.T.G. KON. BUD. A.P. Hist.szt. 319 303 213 104 211 204 14 Hist.szt. RYS. C.T.G. KON. BUD. A.P. 204 319 303 213 104 211 15 16 17 18 19 20					ŚRODA 8 9 10 A.WSP. 204 Eko HBM 107 8 11 12 HBM A.WSP. Eko HBM 204 107 8 13 14 15 16 17 18 19 20					ŚRODA 8 SEMIN. WYB. EKON. EKON. 111 112 9 Ryteł 13, Nowak 114 10 SEMIN. WYB. EKON. EKON. EKON. 111 306 210 11 Czarnecki, Rząd., Orchowska, 208 12 EKON. EKON. WYKŁAD WYB. SEMIN. WYB. 306 111 Grodzicki 103 Klimowicz 118, Mazur 212 13 14 15 SEMIN. WYB. 306 208 SEMIN. WYB. Klimowicz 118, Mazur 212 16 17 18 19 20					ŚRODA 8 SEMIN. WYB. EKON. EKON. 111 112 9 Ryteł 13, Nowak 114 212 112 Zalewski 103 10 SEMIN. WYB. EKON. EKON. EKON. 111 306 210 11 Czarnecki, Rząd., Orchowska, 208 12 EKON. EKON. WYKŁAD WYB. SEMIN. WYB. 306 208 SEMIN. WYB. Klimowicz 118, Mazur 212 13 14 15 SEMIN. WYB. 306 208 SEMIN. WYB. Klimowicz 118, Mazur 212 16 17 18 19 20				
CZWARTEK 8 9 10 11 MATER. T.I. HAP GEOM. RYS. 104 303 103 107 320 12 HAP RYS. T.I. MECH. GEOM. 103 320 303 213 107 13 14 15 16 17 18 19 20					THURSDAY 8 9 10 Structural Mechanics 1 107 11 week 7-15 12 13 FineArt Techniques 323 14 15 16 17 18 19 20					CZWARTEK 8 C.T.G. KON. BUD. A.P. Hist.szt. 303 213 104 101 8 9 KON. BUD. A.P. Hist.szt. RYS. C.T.G. 213 104 101 8 319 303 10 11 MB2. 307 RYS. 319 12 13 14 15 16 17 18 19 20					CZWARTEK 8 9 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - 8 grup 107, 305, 112, 113, 114, 121, 118/205, 302, 307 10 11 ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA - wykład 101 12 SOCJOLOGIA MIESZK. I MIASTA 101 13 14 15 16 17 18 19 20					CZWARTEK 8 9 WYKŁAD WYB. Orzechowski 103 10 11 PROJEKT URBANISTYCZNY - 5 grup 204, 208, 304, 305, 307 12 13 SEMIN. WYB. Malesa 104, Dybczyńska 211 1 pol.sem. 14 15 16 17 18 Nowicki rzeźba 19 20					CZWARTEK 8 9 WYKŁAD WYB. Dybczyńska 101 WYKŁAD WYB. Orzechowski 103 10 11 SEMIN. WYB. Malesa 104, Dybczyńska 211 12 13 14 15 16 17 18 19 20				
PIĄTEK 8 9 MATER. 104 RYS. MECH. 320 213 10 JĘZYK OBCY 1 - 8 sal 208, 209, 213, 217, 304, 305, 306, 307 11 12 ELEM. MAT I GEOM. 103 13 RYS. 320 GEOM. 204 14 15 16 17 18 19 20					FRIDAY 8 9 Foreign Language 1b 10 11 Freehand Drawing 320 12 Polish Architecture and Culture 101 13 14 15 16 17 18 19 20					PIĄTEK 8 J. OBCY 2 - 8 sal 208, 209, 213, 217, 304, 305, 306, 307 9 KONSTRUKCJE 1 103 10 ELEMENTY KOMP. URB. 103 11 ELEM. KOMP. URBANISTYCZNEJ 204, 208, 210, 213, 304, 307 12 13 MB2. 103 14 15 16 17 18 19 20					PIĄTEK 8 9 10 EKOLOGIA 101 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20					PIĄTEK 8 9 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - 6 grup 8, 212, 112, 113, 114, 204 10 11 SEMIN. WYB. Dybczyńska 209 12 13 SEMIN. WYB. Pachowski/Janowicz 211 14 15 SEMIN. WYB. Solarek/Jachimowicz 110/303 16 17 18 19 20					PIĄTEK 8 9 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - 6 grup 8, 212, 112, 113, 114, 204 10 11 SEMIN. WYB. Dybczyńska 209 12 13 SEMIN. WYB. Pachowski/Janowicz 211 14 15 SEMIN. WYB. Solarek/Jachimowicz 110/303 16 17 18 19 20				
zajęć tygodniowo: 30/33h					zajęć tygodniowo: 30/33h					zajęć tygodniowo: 31h					zajęć tygodniowo: 28h					zajęć tygodniowo: 26h									
ELEM. PROJEKTOWANIA 72h - 13 tygodni zajęć Elementy projektowania sem 1: Zespół: Sala: Wrona 304 Kucza 306 Kucza 212 Kuryłowicz 210 Kuryłowicz 211 Ćwiczenia HAP - HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ MATER. - MATERIAŁOZNAWSTWO RYS. - RYSUNEK T.I. - TECHNIKI INFORMACYJNE GEOM. - ELEMENTY MATEMATYKI I GEOMETRII MECH. - MECHANIKA BUDOWLI MECH. - zajęcia w drugiej połowie semestru					Elements of Design Kuryłowicz 305					Ćwiczenia C.T.G. - CYFROWE TECHNIKI GEOMETRYCZNE BUD. - BUDOWNICTWO RYS. - MALARSTWO I GRAFIKA KON. - KONSTRUKCJE A.P. - ARCHITEKTURA POLSKA Projekt architektoniczny sem 3: Zespół: Sala: Trębacz 212 30 Glebcwicz 114 30 Grabowska 211 24 Dybczyńska 112, 113 30 Słyk 302 24					PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 3 84h - 14 tygodni zajęć PROJEKT OSADNICTWA WIEJSKIEGO 48h - 12 tygodni zajęć Projekt arch. sem 5: Zespół: Sala: Staniszkis 307 24 Grochulski 113 30 Waclawek 305 16 Ryńska 107 24 Świerczyński 114 24 Dybczyńska 112 24 Gzell / Widera 112 24 Kowal 112 24 pon. 205, czw 118/205 14 pon. 121/302, czw. 211/302 28					PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 1 96h - 15 tygodni PROJEKT URBANISTYCZNY 2 72h - 12 tygodni Projekt arch. sem 7: Zespół: Sala: Grochulski 113 24 Świerczyński 114 24 Grodzicki 204 30 Pachowski 212 30 Trębacz wt. 118, pt. 8 24 Dybczyńska 112 24 Proj. urbanist. sem 7: Zespół: Sala: Staniszkis 307 25 Domaradzki 305 30 Gawlikowski 204 35 Gruszecka 304 36 E. Pachowska 208 24					TECHNOLOGIA Solarek/Jachimowicz pt. 16.15 110/303 Nowak śr. 10.15 114 Pachowski/Janowicz pt. 14.15 211 Cała śr. 16.15 306 Klimowicz śr. 14.15 118 PROJEKTOWANIE Malesa czw. 15.15 104 Grodzicki wt. 15.15 210 Mazur/Piątek śr. 14.15 212 Dybczyńska czw. 15.15 211 Orchowska śr. 12.15 209 HISTORIA/SZTUKA/DZIEDZICTWO Nowicki-rzeźba czw. 15.15 rzeźba Nowicki-konserwacja wt. 15.15 rys. Rządkiwicz śr. 12.15 0-217 Suffczyński pt. 14.15 rys.				