

STUDIA INŻYNIERSKIE					BACHELOR STUDIES																								
I ROK (SEM.1)					ENGLISH LANGUAGE STUDIES																								
FIRST SEMESTER					FIRST SEMESTER																								
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																				
<b>PNIEDZIALEK</b> 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					<b>MONDAY</b> 8 9 10 11 12 Building Materials Knowledge 107 13 Introduction to Theory of Architect. 107 14 Information and Comm. Technique 107 15 16 Freehand Drawing 320 17 18 19 20					<b>PNIEDZIALEK</b> 8 9 W.F. 9,30-11,00 10 11 12 13 14 15 ARCHITEKTURA POLSKA I 101 16 A.P. 8 RYS. 319 C.T.G. 303 17 C.T.G. 303 18 19 20					<b>PNIEDZIALEK</b> 8 9 10 11 12 13 TEORIA I PRAKTYKA PROJEKTOWANIA 101 14 15 16 17 18 19 20					<b>PNIEDZIALEK</b> 8 9 SEMIN. WYB. Solarek 205 10 PRAWO BUDOWLANE 103 11 12 PROJEKT URBANISTYCZNY - 5 grup 13 14 204, 208, 304, 305, 307 15 EKONOMIKA I REALIZACJA INW. wykład 1. pol. sem. 16 103 17 18 19 20					<b>PNIEDZIALEK</b> 8 9 SEMIN. WYB. Solarek 205 10 PRAWO BUDOWLANE 103 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20				
<b>WTOREK</b> 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					<b>TUESDAY</b> 8 9 Structural Mechanics 1 107 10 Building Materials Knowledge 104 11 12 History of World Architecture 1 107 13 FineArt Techniques 323 14 15 16 17 18 19 20					<b>WTOREK</b> 8 9 MB2. 213 10 11 Hist.szt. MB2. 205 103 12 13 A.P. Hist.szt. RYS. 319 KON. BUD. 213 104 14 211 205 319 15 BUD. 104 16 17 18 19 20					<b>WTOREK</b> 8 9 A.WSP. 208 10 11 12 13 HBM A.WSP. Eko HBM 208 107 307 14 RadaWydz. 208 107 307 15 HBM HBM Eko 211 307 107 16 17 18 19 20					<b>WTOREK</b> 8 9 10 URBANISTYKA WSPÓŁCZESNA - wykłady 1 pol. sem. 101 11 12 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - 6 grup 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					<b>WTOREK</b> 8 9 10 11 WYKŁAD WYBIERALNY Wierzbicka 101 12 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - 6 grup 212, 112, 113, 114, 118, 204 13 14 15 SEMIN. WYB. Grodzicki 212 16 17 18 19 20				
<b>ŚRODA</b> 8 JĘZYK OBCY 1 - 8 sal 208, 209, 212, 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					<b>WEDNESDAY</b> 8 Foreign Language 1a 9 History of World Architecture 1 211 10 11 Information and Comm. Techniques 303 12 13 14 15 Physical Education and Sport 15.30-17.00 16 17 18 19 20					<b>ŚRODA</b> 8 9 KON. 213 10 J. OBCY 2 - 8 sal 208, 209, 306, 217, 304, 305, 306, 307 11 12 TEORIA ARCHITEKTURY 2 103 13 14 RYS. C.T.G. KON. BUD. A.P. Hist.szt. 319 303 213 104 211 204 15 16 Hist.szt. RYS. 319 KON. BUD. A.P. 204 319 303 213 104 211 17 18 19 20					<b>ŚRODA</b> 8 9 10 A.WSP. 204 Eko HBM 107 RadaW 11 12 HBM A.WSP. Eko 204 107 13 RadaWydz. 204 107 14 15 Eko HBM RadaWydz. 16 17 18 19 20					<b>ŚRODA</b> 8 9 10 SEMIN. WYB. EKON. EKON. 111 112 11 Ryteł 13, Nowak 114 12 SEMIN. WYB. EKON. EKON. EKON. 111 306 210 13 Czarnecki, Rządki, Orchowska 14 EKON. EKON. WYKŁAD WYB. SEMIN. WYB. 306 111 Grodzicki 103 Klimowicz 118, Mazur 212 15 16 SEMIN. WYB. 306 208 Klimowicz 118, Mazur 212 17 Cala 211, Mazur 212 18 19 20					<b>ŚRODA</b> 8 9 SEMIN. WYB. EKON. EKON. 212 112 10 Ryteł 13, Nowak 114 Zalewski 103 11 SEMIN. WYB. EKON. EKON. EKON. 208 306 304 12 Czarnecki, Rządki, Orchowska 13 EKON. EKON. SEMIN. WYB. 306 208 Klimowicz 118, Mazur 212 14 15 SEMIN. WYB. 306 208 16 Cala 306, Mazur 212 17 18 19 20				
<b>CZWARTEK</b> 8 9 10 MATER. T.I. HAP GEOM. RYS. 104 303 103 107 320 11 12 HAP RYS. T.I. MECH. GEOM. 103 320 213 107 13 14 15 16 17 18 19 20					<b>THURSDAY</b> 8 9 10 Structural Mechanics 1 week 7-15 11 12 13 FineArt Techniques 323 14 15 16 17 18 19 20					<b>CZWARTEK</b> 8 C.T.G. KON. BUD. A.P. Hist.szt. 303 213 104 101 107 319 303 9 10 KON. BUD. A.P. Hist.szt. RYS. C.T.G. 213 104 101 107 319 11 12 13 14 MB2. 307 RYS. 319 15 16 17 18 19 20					<b>CZWARTEK</b> 8 9 10 11 ARCHITEKTURA WSPÓŁCZESNA - wykład 101 12 SOCJOLOGIA MIESZK. I MIASTA 101 13 14 15 16 17 18 19 20					<b>CZWARTEK</b> 8 9 10 WYKŁAD WYB. Orzechowski 103 11 12 PROJEKT URBANISTYCZNY - 5 grup 13 204, 208, 304, 305, 307 14 15 SEMIN. WYB. Malesa 104, Dybczyńska 211 1 pol.sem. 16 17 Nowicki rzeźba 18 19 20					<b>CZWARTEK</b> 8 9 10 WYKŁAD WYB. Dybczyńska 101 WYKŁAD WYB. Orzechowski 103 11 12 13 14 SEMIN. WYB. Malesa 104, Dybczyńska 211 15 16 17 18 19 20				
<b>PIĄTEK</b> 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 14 RYS. 320 GEOM. 204 15 16 RYS. 320 17 18 19 20					<b>FRIDAY</b> 8 9 Foreign Language 1b 10 11 Freehand Drawing 320 12 13 Polish Architecture and Culture 101 14 15 16 17 18 19 20					<b>PIĄTEK</b> 8 J. OBCY 2 - 8 sal 208, 209, 213, 217, 304, 305, 306, 307 9 10 KONSTRUKCJE 1 103 11 ELEMENTY KOMP. URB. 103 12 ELEM. KOMP. URBANISTYCZNEJ 204, 208, 211, 213, 304, 307 13 14 MB2. 103 15 16 17 18 19 20					<b>PIĄTEK</b> 8 9 10 11 12 13 14 Eko 107 A.WSP. 212 15 16 17 18 19 20					<b>PIĄTEK</b> 8 9 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - 6 grup 10 11 211, 212, 112, 113, 114, 204 12 SEMIN. WYB. Dybczyńska 209 13 SEMIN. WYB. Pachowski/Janowicz 211 14 SEMIN. WYB. Pachowski/Janowicz 211 15 16 SEMIN. WYB. Solarek/Jachimowicz 110/303 17 18 19 20					<b>PIĄTEK</b> 8 9 PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - 6 grup 211, 212, 112, 113, 114, 204 10 11 SEMIN. WYB. Dybczyńska 209 12 SEMIN. WYB. Pachowski/Janowicz 211 13 SEMIN. WYB. Pachowski/Janowicz 211 14 Seminarium: godz. Sala: wicz 303 15 16 TEORIA Czarnecki śr. 12.15 305 17 Ryteł śr. 10.15 113 18 Solarek/Maciątek pon. 8.15 205 19 Mazur śr. 16.15 212 20				
zajęć tygodniowo: 30/33h					zajęć tygodniowo: 30/33h					zajęć tygodniowo: 31h					zajęć tygodniowo: 28h					zajęć tygodniowo: 26h									
<b>ELEM. PROJEKTOWANIA</b> 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					<b>Ćwiczenia</b> 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 Gieciwicz 114 30 Grabowska 211 24 Dybczyńska 112, 113 30 Słyk 302 24					<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 3</b> 84h - 14 tygodni zajęć <b>PROJEKT OSADNICTWA WIEJSKIEGO</b> 48h - 12 tygodni zajęć Projekt arch. sem 5: Zespół: Sala: Staniszkis 307 24 Grochulski 113 30 Wacławek 305 16 Ryńska 107 24 Świerczyński 114 14 Dybczyńska 112 24 Gzell / Widera pon. 205, czw 118/205 14 Kowal pon. 121/302, czw. 211/302 28					<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY 1</b> 96h - 15 tygodni <b>PROJEKT URBANISTYCZNY 2</b> 72h - 12 tygodni Wykład: godz. Sala: Zespół: Sala: Grochulski 113 24 Świerczyński 114 24 Grodzicki 204 30 Pachowski 212 30 Trębacz wt. 118, pt. 211 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					<b>TECHNOLOGIA</b> Solarek/Jachimowicz pt. 16.15 110/303 Nowak śr. 10.15 114 Pachowski/Janowicz pt. 14.15 211 Cala śr. 16.15 306 Klimowicz śr. 14.15 118 <b>PROJEKTOWANIE</b> Malesa czw. 15.15 104 Grodzicki wt. 15.15 212 Mazur/Piątek śr. 14.15 212 Dybczyńska czw. 15.15 211 Orchowska śr. 12.15 209 <b>HISTORIA/SZTUKA/DZIEDZICTWO</b> Nowicki-rzeźba czw. 15.15 rzeźba Nowicki-konserwacja wt. 15.15 rys. Rządkiwicz śr. 12.15 0-217 Suffczyński pt. 14.15 rys.				