

Plan zajęć 1 st. III IS semestr letni 2012/2013																									
od - do	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek												
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	Uwagi:									
7 - 8																wykład									
8 - 9	Programowanie równoległe co2tg P s.B-5*404	Programowanie równoległe co2tg P s.B-5*404	Proj. syst. komp. L s.B-5*4110 Proj. syst. komp. L s.B-5*4110	Platformy agentowe w JAVA W s.B-5*110			Model. wieloskal. L s.B-5*601	Logistyka w hutnictwie W		Now. techn. łączn. co 2tg. C s.B-5*510	Now. techn. łączn. co 2tg. C s.B-5*510					ćwiczenia									
9 - 10																laboratorium									
10 - 11	Programowanie w JAVA W s.B-5*110			Platf. ag. JAVA L s.B-5*612	Komp. proc. cieplnych L		Model. wieloskal. L s.B-5*601	Logist. w hutn. L s.B-5*702	Model. wieloskal. L s.B-5*612	Komp. projekt. procesów cieplnych W s.B-4*312						projekt									
11 - 12																seminarium									
12 - 13	Komp. proj. proc. cieplnych L	Proj. syst. komp. L s.B-5*4110	Proj. syst. komp. L s.B-5*4110	Proj. w JAVA L s.B-5*612	Projektowanie systemów komputerowych W s.B-5*708			Modelowanie wieloskalowe W s.B-5*708			Platf. ag. JAVA L s.B-5*612	Proj. w JAVA L s.B-5*601	Now. techn. łączn. co 2tg. C s.B-5*510			audytorium									
13 - 14	Proj. syst. komp. L s.B-5*410	Proj. syst. komp. L s.B-5*410	Komp. proj. proc. cieplnych L	Platf. ag. JAVA L s.B-5*404	Platf. ag. JAVA L s.B-5*404			Programowanie równoległe co2tg P s.B-5*702	Market. interne t L	Model. wieloskal. L s.B-5*601	Model. wieloskal. L s.B-5*612	Nowoczesne techniki łączności W s.B-4*301-2													
14 - 15																przedm. wyb.									
15 - 16		Platf. ag. JAVA L s.B-5*404		Proj. w JAVA L s.B-5*612			Proj. w JAVA L s.B-5*601	Platf. ag. JAVA L s.B-5*612	Market. interne t L	Programowanie równoległe W s.B-5*708															
16 - 17																									
17 - 18	Język obcy						Język obcy			Proj. w JAVA L s.B-5*612						Rozkład zajęć dydaktycznych Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej zatwierdzony przez Dziekana									
18 - 19																									
19 - 20																									
20 - 21																									