					Pla	an za	ajęć 1	st.	III IS	semest	r letni	2012/20	13			
od - do	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	Uwagi: wykład
7 - 8																ćwiczenia
8 - 9	Programow anie równoległe co2tg P s.B-5*404 S.B-5*404 S.B-5*404		Platformy agentowe w JAVA Romp. proj. Cieplinych L Cieplinych L Cieplinych L Cieplinych L Cieplinych L Cieplinych L			Model. wieloskal. L s.B-5:601 L s.B-5:601 Model. wieloskal. Ral. Ral. Z		Now.techn lączn. co 2tg. C s.B-5*510					laboratorium			
9 - 10	s.B-5*404 s.B-5*404							C s.B-5*510 5*510						projekt		
10 - 11	Programowanie w JAVA W s.B-5*110					Model. wieloskal. L s.B-5'601 L oilst.w hutn. L s.B-5'702 Model. wieloskal. L s.B-5'612			Komp. projekt. procesów cieplnych W s.B-4*312						seminarium	
11 - 12	oroj. ih L	komp. komp.	VA L	Proiek	towanie sys	stemów				AVA 812	V 4 L	Now.techn łączn. co				audytorium
12 - 13	Komp. proj. proc. cieplnych L Proj. syst. komp. L s.B-5 ⁷ 4110 Proj. syst. komp. L s.B-5 ⁷ 4110 Progr.w JAVA L s.B-5 ⁷ 612		komputerowych W s.B-5*708			Modelowanie wieloskalowe W s.B-5*708			AVAL. S. B. 24. AVAL. S. B. 24						* przedm. wyb.	
13 - 14	Proj. syst. komp. L. s.B-5*410 Proj. syst. komp. L. s.B-5*410 Romp. proj. proc. cieplnych L Platt. ag.JAVA L. s.B-5*404 Platt. ag.JAVA L. s.B-5*404 L. s.B-5*404		Programow anie równoległe co2tg P s.B-5*702			Market.inte t Model. wielos L s.B-5*6 L s.B-5*6 L s.B-5*6 L s.B-5*6			Nowoczesne techniki łączności W							
14 - 15									s.B-4*301-2							
15 - 16	Platt ag_AAVA L s.B-5'404 Progr.w JAVA L s.B-5'612		Marketing internetowy W s.B-5*311			Progr.w JAVA L s.B-5*601 L s.B-5*612 Market.interne t			Programowanie równoległe W s.B-5*708							
16 - 17			s.B-5*311		0.5 0 700											
17 - 18											rogr.w JAVA L s.B-5*612					
8 - 19	Język obcy					Język obcy			Progr.w.			Rozkład zajęć dydaktycznych Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej zatwierdzony przez Dziekana				
9 - 20																
0 - 21													d -			