						Р	lan	zaj	ęć 1	st.	11 13	S se	mesti	rzimo	wy 2	012/2	013				
od - do	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek				
	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4	Uwagi: wykład
7 - 8																					ćwiczenia
8 - 9	Technologie wytwarzania i przetwarzania metali W s.B-5*110			Techn.wytw.i p. m. <i>co2tg</i> P s.B-	Techn.wytw.i p. m. co2tg P s.B-			Mechan. płynów Ć s.B-	P S P											laboratorium	
9 - 10				Te P			4*312	4*312 5*404											projekt		
10 - 11				Mechanika płynów W s.B-5*110								Programowanie obiektowe W s.B-5*110								seminarium	
11 - 12						- 1		·	1				Progr. obiekt.		Syst.	Syst. oper.					audytorium
12 - 13	WF	WF - basen			Systemy operacyjne W s.B-4*122							P s.B- 5*410 Równ. C s.B- 4*101 4			co2tg C s.B- 4*101						
13 - 14	West				Syst. oper. co2tg	Syst. oper. co2tg	Techn.wytw.i p. m. <i>co2tg</i> P s.B-	Techn.wytw.i p. m. co2tg P s.B-		Mechan. płynów Ć s.B.		Syst. oper. co2tg L		różniczk Ć s.B- 5*104	Syst. oper. co2tg L	Progr. obiekt.		prowad			
14 - 15	Wpr.do elektr. od 12.11 Ć s.C-				C s.B- 4*101	C s.B- 4*101	Tec P.			Ć s.B· 4*07		s.B- 4*101	Równ. różniczk		s.B- 4*101	s.B- 5*410	e	lektroni s.B-5		N 2	
15 - 16	1*511				Syst. oper. co2tg L s.B-	Wpr.do elektr. od 13.11 Ć s.C-		Mechan. płynów Ć 14.50 s.B-		Syst. oper. co2tg L s.B-	Mechan. płynów Ć s.B	Równ. różniczk Ć s.B-	Ć s.B- 5*104		Progr. obiekt. P s.B-						
16 - 17					4*101	1*511	<u> </u>	4*312 Wpr.do		4*101	4*07	5*311			5*410						
17 - 18								elektr. od 13.11 Ć s.C- 1*511													
18 - 19	Język obcy			Wpr.do elektr. od 13.11 Ć s.C-				Język obcy								Rozkład zajęć dydaktycznych na Wydziale Inżynier Metali i Informatyki Przemysłowej zatwierdzony przez Dziekana					
19 - 20							1*511	J							Równ.		1				_
20 - 21															Ć s.A- 3,A- 4*103						-