				Plan z	ajęć	2 st	t. I -IS	S	emestr letr	ni 201	2/20	13		
od - do	Poniedziałek		Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
	1	2	1	2	,	1	2		1		2	1	2	Uwagi: wykład
7 - 8										(V		ćwiczenia
8 - 9					Mod fizyczn	nych	ie procesów \ 5*708	w		Mod.pro c. fiz. L s.B-	mikropr. L s.B-	Fi:	zyka III s.D-10*B	laboratorium
9 - 10	Syst. Syst.					Syst.	Y- \-		Floringeria	5*612	1*217		_	projekt
10 - 11	równol. i równol. i rozpr. P+L P S.B- 5*410 5*410		Zaawans. ted internet. s.B-5*404	P	Mod.pro c. fiz. L s.B- 5*410	równol. i rozpr. L s.B- 5*404	Techn. mikropr. L s.B- 1*217		Eksploracja danych co2tg P s.B-5*404	Ekspl danych F s.B-5	co2tg	Fizyka III Fizyki co2tg L co2tg s.C- s.C	L	seminarium
11 - 12	Zaawansow		Zaawans. techn. internet. 11.40		Techn. mikropr.	Mod.pro c. fiz. L	Synt	\dashv	Eksploracja danych		/ch	s.C- 2*220 2*220		audytorium
12 - 13	W s.B-5*708		s.B-5*404		L s.B- 1*217	s.B- s.B- L			W s.B	3-4*301-2				
13 - 14	Syst. równol. równol. i rozpr. p+L		Fizykochemia procesów 13.05 W s.B-5*110			Techn. mikropr. L	Mod.pro c. fiz. L s.B-	z.	Fizykochemia proc. met. Ć Fizykochemia proc. met. Ć			Fizyka III Fizyka co2tg L co2tg s.C- 2*220 2*22	L	
14 - 15		s.B- 5*702 5*702				s.B- 1*217	5*41		s.B-5*102	s.B-5	5*510	,		
15 - 16			danych dar L co2tg L c	splor. hych o2tg B-			oprocesorowe .B-4*122							
16 - 17				Eksplor. Eksplo										
17 - 18			danych danych L co2tg L co2tg s.B- s.B- 5*612 5*612						Systemy równoległe i rozproszone W s.B-5*708					
18 - 19				33.2 3 8 12	7							Metali i Info	rmatyki Przem	ych na Wydziale Inżynierii ysłowej zatwierdzony
19 - 20												przez Dzieł	kana	
20 - 21														