

Plan zajęć 2 st. I -IS semestr letni 2012/2013

od - do	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	Uwagi:	
											<div></div> wykład	
7 - 8											<div></div> ćwiczenia	
8 - 9					Modelowanie procesów fizycznych s.B-5*708 W			Mod.pro c. fiz. L s.B-5*612	Techn. mikropr. L s.B-1*217	Fizyka III W s.D-10*B	<div></div> laboratorium	
9 - 10											<div></div> projekt	
10 - 11	Syst. równol. i rozpr. P+L s.B-5*410	Syst. równol. i rozpr. P s.B-5*410	Zaawans. techn. internet. P s.B-5*404		Mod.pro c. fiz. L s.B-5*410	Syst. równol. i rozpr. L s.B-5*404	Techn. mikropr. L s.B-1*217	Eksploracja danych co2tg P s.B-5*404	Eksploracja danych co2tg P s.B-5*404	Fizyka III co2tg L s.C-2*220	Fizyka III co2tg L s.C-2*220	<div></div> seminarium
11 - 12	Zaawansowane techn. internetu W s.B-5*708			Zaawans. techn. internet. 11.40 P s.B-5*404	Techn. mikropr. L s.B-1*217	Mod.pro c. fiz. L s.B-5*410	Syst. równol. i rozpr. L s.B-5*612	Eksploracja danych W s.B-4*301-2				<div></div> audytorium
12 - 13												
13 - 14		Syst. równol. i rozpr. P s.B-5*702	Syst. równol. i rozpr. P+L s.B-5*702	Fizykochemia procesów 13.05 W s.B-5*110		Techn. mikropr. L s.B-1*217	Mod.pro c. fiz. L s.B-5*410	Fizykochemia proc. met. Ć s.B-5*102	Fizykochemia proc. met. Ć s.B-5*510	Fizyka III co2tg L s.C-2*220	Fizyka III co2tg L s.C-2*220	
14 - 15												
15 - 16			Eksplor. danych L co2tg s.B-5*612	Eksplor. danych L co2tg s.B-5*612	Techniki mikroprocesorowe W s.B-4*122							
16 - 17												
17 - 18				Eksplor. danych L co2tg s.B-5*612	Eksplor. danych L co2tg s.B-5*612		Systemy równoległe i rozproszone W s.B-5*708					
18 - 19									Rozkład zajęć dydaktycznych na Wydziale Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej zatwierdzony przez Dziekana			
19 - 20												
20 - 21												