

Kierunek: MATEMATYKA Specjalność: Matematyka stosowana		Rozkład zajęć tygodniowo																						
		Godziny zajęć						I Rok								II Rok								
								1 sem - 15 tyg				2 sem - 15 tyg				3 sem - 15 tyg			4 sem - 15 tyg					
Lp	Nazwa przedmiotu	Egz	Razem	w	ćw	lab	ects	w	ćw	lab	ects	w	ćw	lab	ects	w	ćw	lab	ects	w	ćw	lab	ects	
1.	Funkcje analityczne I	1	60	30	30		6	2	2		6													
2.	Metody numeryczne	1	90	30	30	30	6	2	2	2	6													
3.	Metody elementu skończonego	2	90	30	30	30	6					2	2		6									
4.	Analiza matematyczna II	2	60	30	30		6					2	2		6									
5.	Analiza funkcjonalna I	2	60	30	30		6					2	2		6									
6.	Równania różniczkowe II	3	60	30	30		5									2	2		5					
7.	Topologia II	4	60	30	30		6													2	2		6	
8.	Procesy stochastyczne	1	90	45	45		6	3	3		6													
9.	Elementy programowania		60	30		30	6					2		2	6									
10.	Teoria aproksymacji	3	60	30	30		6									2	2		6					
11.	Statystyka matematyczna	4	60	30		30	4													2		2	4	
12.	Wykład fakultatywny I, II	1,2	120	60	60		12	2	2		6	2	2		6									
13.	Wykład fakultatywny III	3	60	30	30		6									2	2		6					
14.	Wykład fakultatywny IV	3	60	30	30		6									2	2		6					
15.	Wykład monograficzny I, II	3,4	120	60	60		12									2	2		6	2	2		6	
16.	Seminarium		120		120		12		2		3		2		3		2		3		2		3	
17.	Przygotowanie pracy magisterskiej i egzaminu magisterskiego		0				20																20	
Razem			1230	525	585	120	131	9	11	2	27	10	10	2	33	10	12		32	6	6	2	39	
Liczba godzin tygodniowo							22				22				22				14					
Liczba egzaminów semestralnie							4				4				5				3					
czerwiec 2010 r.																								