

Kierunek: MATEMATYKA Specjalność: Matematyka finansowa		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	Analiza matematyczna II	2	60	30	30		6					2	2		6									
3	Analiza funkcjonalna I	2	60	30	30		6					2	2		6									
4	Równania różniczkowe II	3	60	30	30		5									2	2		5					
5	Metody numeryczne	4	120	60		60	8									2		2	4	2		2	4	
6	Topologia II	4	60	30	30		6													2	2		6	
7	Procesy stochastyczne	1	90	45	45		6	3	3		6													
8	Teoria optymalizacji	2	120	60	60		8	2	2		4	2	2		4									
9	Statystyka matematyczna	2	60	30	30		4					2	2		4									
10	Modele matematyczne w finansach	3	120	60	60		8					2	2		4	2	2		4					
11	Teoria opcji	4	60	30	30		4													2	2		4	
12	Wstęp do teorii inwestycji i finansów		60	30	30		3	2	2		3													
13	Wykład fakultatywny	3	60	30	30		6									2	2		6					
14	Wykład monograficzny I i II	1,2	120	60	60		12	2	2		6	2	2		6									
15	Wykład monograficzny III	3	60	30	30		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			1290	585	645	60	126	11	13		28	12	14		33	10	10	2	28	6	6	2	37	
Liczba godzin tygodniowo							24				26				22				14					
Liczba egzaminów semestralnie							3				5				4				3					
																							16 czerwca 2010 r.	