

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	1	60	30	30		6	2	2		6													
3.	Analiza funkcjonalna I	2	60	30	30		6					2	2		6									
4.	Równania różniczkowe II	2	60	30	30		6					2	2		6									
5.	Topologia II	2	30	30			4					2			4									
6.	Procesy stochastyczne	1	90	45	45		6	3	3		6													
7.	Teoria optymalizacji	2	120	60	60		12	2	2		6	2	2		6									
8.	Statystyka matematyczna	3	60	30	30		8									2	2		8					
9.	Modele matematyczne w finansach	2	120	60	60		9	2	2		4	2	2		5									
10.	Teoria opcji	3	60	30	30		8									2	2		8					
11.	Wstęp do teorii inwestycji i finansów	zo	60	30	30		2	2	2		2													
12.	Wykład fakultatywny I	3	60	30	30		6									2	2		6					
13.	Wykład fakultatywny II	4	60	30	30		6														2	2		6
14.	Wykład monograficzny	3	60	30	30		6									2	2		6					
15.	Seminarium		120		120		13		2		3		2		3		2		3			2		4
16.	Przygotowanie pracy magisterskiej i egzaminu magisterskiego		0				20																	20
Razem			1080	495	585		124	13	15		33	10	10		30	8	10		31	2	4			30
Liczba godzin tygodniowo							28				20				18				6					
Liczba egzaminów semestralnie							3				5				4				1					
<p>Wszystkie ćwiczenia i laboratoria w każdym semestrze są zaliczane na ocenę. zo - zaliczenie na ocenę Seminarium w ostatnim semestrze jest zaliczane na ocenę, w pozostałych semestrach bez oceny.</p>																								
16 czerwca 2011 r.																								