

Jednostka prowadząca studia		Instytut Matematyki								Data uruchomienia studiów:				
										Rok akademicki: 2012/13				
Studia podyplomowe		Matematyka finansowa i ubezpieczeniowa												
L. p.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia: Egz / Zal	Razem godzin	w tym				Razem ECTS	Forma zajęć					
				wykl.	ćwicz.	semin	lab.		semestr I		semestr II			
				wykl.	ćwicz.	semin	lab.	wykl.	ćwicz lab	ECTS	wykl.	ćwicz lab	ECTS	
1	Matematyka finansowa I	E	30	10	20			8	10	20	8			
2	Matematyka finansowa II	E	44	14	30			10				14	30	10
3	Procesy stochastyczne	E	30	10	20			8	4	8	3	6	12	5
4	Rachunek prawdopodobieństwa	E	30	10	20			8	10	20	8			
5	Statystyka finansowa	E	44	14	30			10				14	30	10
6	Ubezpieczenia majątkowe	E	30	10	20			8				10	20	8
7	Ubezpieczenia na życie	E	30	10	20			8	10	20	8			
8	Arkusze kalkulacyjny i zastosowania w matematyce finansowej	Z	22	6			16	6	4	8	3	2	8	3
9	Zastosowania programów komputerowych w matematyce finansowej	Z	20				20	6		10	3		10	3
Razem:			280	84	160	0	36	72	38	86	33	46	110	39
Liczba godzin w semestrze									124			156		
Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału/Radę Naukową w dniu														
..... (podpis i pieczęć Kierownika studiów podyplomowych)						 (podpis i pieczęć Kierownika jednostki prowadzącej studia)							