

Analiza na rozmaiwościach [ANR] dr P. Stefaniak, dr P. Stefaniak (A); Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych [JTR] prof. dr hab. S. Rybicki, dr P. Stefaniak (A,LA); Matematyczne modele równowagi rynkowej [MRR] prof. dr hab. K. Frączek, prof. dr hab. K. Frączek (A); Modele ciągłe matematyki finansowej [MCF] prof. dr hab. A. Rozkosz, dr M. Topolewski (A); Problemy eliptyczne fizyki matematycznej [PEFM] prof. dr hab. J. Mederski, prof. dr hab. J. Mederski (A); Seminarium magisterskie II [SEM], prof. dr hab. T. Klimsiak (TK), dr hab. P. Malicki (PM)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08:00		Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych S1			
09:00					
10:00	Seminarium magisterskie II TK	Seminarium magisterskie II PM		ANR MRR	
11:00	SS3	S6		SS3 A S2	
12:00	JTR A	SEM TK	Modele ciągłe matematyki finansowej A	Analiza na rozmaiwościach A	
13:00	SS2 SS3		SS3	SS3	
14:00	Analiza na rozmaiwościach SS3	Matematyczne modele równowagi rynkowej SS2	PEFM S1	JTR LA	
15:00			L4		
16:00	Analiza na rozmaiwościach A	Modele ciągłe matematyki finansowej SS3	Problemy eliptyczne fizyki matematycznej A	Seminarium magisterskie II PM	
17:00	SS3		S1	S6	
18:00					
19:00					