

Analiza na rozmaiwościach [ANR] dr P. Stefaniak, dr P. Stefaniak (A); Arytmetyka i teoria liczb [ATL] dr hab. J. Zieliński, dr hab. J. Zieliński (A); Matematyczne modele równowagi rynkowej [MRR] prof. dr hab. K. Frączek, prof. dr hab. K. Frączek (A); Modele ciągłe matematyki finansowej [MCF] p rof. d r h ab. A . R ozkosz, d r M . Topolewski ( A); P roblemy eliptyczne fizyki matematycznej [PEFM] prof. dr hab. J. Mederski, prof. dr hab. J. Mederski (A); Seminarium magisterskie II [SEM], dr hab. S. Plaskacz (PP,SP)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08:00			Seminarium magisterskie II		
09:00			SP Pm1		
10:00			Seminarium magisterskie II	ANR	MRR
11:00			PP Pm1	SS3 A	S2
12:00			Modele ciągłe matematyki finansowej	Analiza na rozmaiwościach	
13:00			A SS3	A SS3	
14:00	Analiza na rozmaiwościach	Matematyczne modele równowagi rynkowej	Problemy eliptyczne fizyki matematycznej	Arytmetyka i teoria liczb	
15:00	SS3	SS2	S1	S8	
16:00	Analiza na rozmaiwościach	Modele ciągłe matematyki finansowej	Problemy eliptyczne fizyki matematycznej	Arytmetyka i teoria liczb	
17:00	A SS3	SS3	A S1	A S8	
18:00					
19:00					