

Analiza funkcjonalna [AF] *dr hab. O. Danilenko*, *dr Ł. Rzepnicki*; Analiza na rozmaitościach [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)*

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08:00		Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych S1	Analiza funkcjonalna SS2		
09:00					
10:00	Analiza funkcjonalna S5			ANR SS3	MRR S2
11:00					
12:00	Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych A SS2		Modele ciągłe matematyki finansowej A SS3	Analiza na rozmaitościach A SS3	
13:00					
14:00	Analiza na rozmaitościach SS3	Matematyczne modele równowagi rynkowej SS2	PEFM S1	JTR LA L4	
15:00					
16:00	Analiza na rozmaitościach A SS3	Modele ciągłe matematyki finansowej SS3	Problemy eliptyczne fizyki matematycznej A S1		
17:00					
18:00					
19:00					