

Analiza na rozmaitościach [ANR] dr P. Stefaniak, dr P. Stefaniak (A); Analiza stochastyczna [AS] prof. dr hab. T. Klimsiak; Ewolucyjne nieliniowe równania różniczkowe cząstkowe [ENRRCz] dr hab. A. Ćwiszewski; Funkcjonalna zbieżność procesów stochastycznych [FZPStoch] prof. dr hab. A. Jakubowski; Modele ciągłe matematyki finansowej [MCF] prof. dr hab. A. Rozkosz, dr M. Topolewski (A); Procesy stochastyczne [PST] prof. dr hab. A. Jakubowski, dr M. Rzymowski (A); Zastosowania topologii algebraicznej [ZasTopAlg] dr R. Skiba, dr R. Skiba (A)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08:00		Analiza na rozmaitościach SS2	ANR S3	ENRRCz S1	Procesy stochastyczne A SS2
09:00					
10:00					Zastosowania topologii algebraicznej S1
11:00					
12:00		Modele ciągłe matematyki finansowej S5	Analiza na rozmaitościach A SS2	Analiza stochastyczna S1	Zastosowania topologii algebraicznej A S1
13:00					
14:00		Modele ciągłe matematyki finansowej A SS2		FZPStoch SS3	ANR A SS2
15:00					
16:00		Funkcjonalna zbieżność procesów stochastycznych SS3		Procesy stochastyczne SS3	
17:00					
18:00					
19:00					