

Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych [JTR] *prof. dr hab. S. Rybicki*, dr P. Stefaniak (A,LA);  
 Konwersatorium problemowe [KP] *dr D. Rozpłoch-Nowakowska*; Matematyczne modele równowagi rynkowej [MRR]  
*prof. dr hab. K. Frączek*, prof. dr hab. K. Frączek (A); Problemy eliptyczne fizyki matematycznej [PEFM] *prof. dr hab. J.*  
*Mederski*, prof. dr hab. J. Mederski (A); Seminarium magisterskie II [SEM], dr A. Dymek (AD), dr D. Gabor (DG), prof. dr  
 hab. G. Zwara (GZ); Teoria gier [TGier] *prof. dr hab. S. Kasjan*, prof. dr hab. S. Kasjan (A)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
08:00		Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych S1		Teoria gier A S5	SEM DG Gabinet	SEM GZ S6
09:00						
10:00	Konwersatorium problemowe S6		Seminarium magisterskie II AD Pm2	Matematyczne modele równowagi rynkowej A S2	SEM DG Gabinet	SEM GZ S6
11:00						
12:00	KP S1	JTR A SS2	Teoria gier AULA AD	Seminarium magisterskie II Pm2		
13:00						
14:00		Matematyczne modele równowagi rynkowej SS2	PEFM S1	JTR LA L4		
15:00						
16:00			Problemy eliptyczne fizyki matematycznej A S1			
17:00						
18:00						
19:00						