

**Semestr letni 2025/2026 Kierunek: matematyka, stopień 2, rok 1, spec. zast. mat. w ekonomii i finansach**

Analiza funkcjonalna [AF] dr hab. O. Danilenko, dr Ł. Rzepnicki; Analiza na różnościach [ANR] dr P. Stefaniak, dr P. Stefaniak (A); Arytmetyka i teoria liczb [ATL] dr hab. J. Zieliński, dr hab. J. Zieliński (A); Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych [JTR] prof. dr hab. S. Rybicki, dr P. Stefaniak (A,LA); Język angielski specjalistyczny [JA], mgr R. Rychlicka (A); 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 I [SEM], prof. dr hab. L. Słomiński (LS); Wykład monograficzny [MON] prof. dr hab. L. Słomiński

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek				Piątek
08:00		Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych S1	Analiza funkcjonalna SS2	Wykład monograficzny S6				
09:00				ANR	MON	MRR	SEM	
10:00	Analiza funkcjonalna S5	Język angielski specjalistyczny S7		SS3	S6	A	LS Pm2	
11:00								
12:00	Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych A		Modele ciągłe matematyki finansowej A	ANR	SEM			
13:00	SS2		SS3	A	SS3	LS	Pm2	
14:00	Analiza na różnościach SS3	Matematyczne modele równowagi rynkowej SS2	PEFM S1	JTR LA	Arytmetyka i teoria liczb S8			
15:00				L4				
16:00	Analiza na różnościach A	Modele ciągłe matematyki finansowej SS3	Problemy eliptyczne fizyki matematycznej A	Arytmetyka i teoria liczb S8				
17:00	SS3		S1					
18:00								
19:00								