

Semestr letni 2025/2026 Kierunek: **matematyka**, stopień **2**, rok **1** spec. **nauczanie matematyki** (po studiach nauczycielskich)

Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych [JTR] *prof. dr hab. S. Rybicki*, dr P. Stefaniak (A,LA); Język angielski specjalistyczny [JA], mgr R. Rychlicka (A); Klasyczne przestrzenie funkcyjne [KPF] *dr hab. J. Kułaga-Przymus*, dr hab. J. Kułaga-Przymus (A); Metodyka nauczania matematyki III [MM3] *dr M. Wysokińska-Pliszka*; Modele ciągłe matematyki finansowej [MCF] *prof. dr hab. A. Rozkosz*, dr M. Topolewski (A); Pedagogika [Ped] *dr I. Symonowicz-Jabłońska*, dr I. Symonowicz-Jabłońska; Psychologia [Psych] *dr A. Wołowska*, dr A. Wołowska; Seminarium magisterskie I [SEM], dr R. Skiba (RS); Wykład monograficzny [MON] *dr R. Skiba*

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08:00		Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych S1			
09:00					
10:00		Język angielski specjalistyczny S7			Ped Col. Hum.
11:00		A			Psych Col. Hum.
12:00	Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych A SS2	Klasyczne przestrzenie funkcyjne S5	Modele ciągłe matematyki finansowej A SS3		Ped Col. Hum.
13:00					Psych Col. Hum.
14:00		Klasyczne przestrzenie funkcyjne A S8	Jakościowa teoria równań różniczkowych zwyczajnych LA L4	Seminarium magisterskie I RS S1	
15:00					
16:00	Metodyka nauczania matematyki III S6	MCF SS3	MON S1	MON S1	SEM RS S1
17:00					
18:00					
19:00					