

### III rok matematyki, studia niestacjonarne pierwszego stopnia (licencjackie)

Godz.	Piątek	Godz.	Sobota
	Matematyka w finansach i ekonomii		Matematyka w finansach i ekonomii
13:00-14:00	Elementy algebry abstrakcyjnej konw. s. 208 dr G. Łydziańska	8:00-9:00	Projekt zespołowy lab. s. 341 dr A. Biela (do 21 listopada)
14:00-15:00		9:00-10:00	
15:00-16:00	Seminarium dyplomowe s. 201	10:00-11:00	Elementy algebry abstrakcyjnej Wykład, s. 233 dr hab. prof. UŚ A. Sładek
16:00-17:00		11:00-12:00	Rachunek prawdopodobieństwa Wykład, s. 208 dr K. Łoskot
17:00-18:00		12:00-13:00	Rachunek prawdopodobieństwa konw., s. 208 dr K. Łoskot
		13:00-14:00	
		14:00-15:00	Warsztaty problemowe konw. s. 341 dr D. Brückner
		15:00-16:00	Wstęp do przedsiębiorczości Wykład, s. 224 dr P. Błaszczak (4h raz w miesiącu)
		16:00-17:00	
		17:00-18:00	Język angielski s. 224 (bloki do ustalenia)
		18:00-19:00	

### Harmonogram Seminarium dyplomowego na III roku studiów niestacjonarnych I stopnia

nr zjazdu	data	Prowadzący
1	3.10	dr A. Cichocka
2	10.10	dr A. Cichocka
3	17.10	dr A. Cichocka
4	24.10	dr M.Górniozec
5	7.11	dr M.Górniozec
6	14.11	dr M.Górniozec
7	21.11	dr A. Szczerba-Zubek
8	28.11	dr A. Szczerba-Zubek
9	5.12	dr A. Szczerba-Zubek
10	12.12	dr hab.. T. Połacik
11	19.12	dr hab.. T. Połacik
12	9.01	dr hab.. T. Połacik
13	16.01	dr P. Gładki
14	23.01	dr P. Gładki
15	30.01	dr P. Gładki