

III ROK MATEMATYKI, STUDIA STACJONARNE I STOPNIA (LICENCJACKIE)

SPECJALNOŚCI: MATEMATYKA W FINANSACH I EKONOMII (gr. 1, 2), MODELOWANIE MATEMATYCZNE (gr. 3), TEORETYCZNA (gr. 4), NAUCZYCIELSKA (gr. 5)

Godz.	PONIEDZIAŁEK					WTOREK					ŚRODA					CZWARTEK					PIĄTEK					Godz.																			
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5																				
8-9	LEKTORATY sala 234, 229					Rachunek prawdopodobieństwa A Wykład, s. 224 dr hab. K. Horbacz	Warsztaty problemowe lab., s. 201 dr D. Sokolowski gr. B			Praktyka dydaktyczna matematyki na II etapie edukacyjnym I SZKOŁA lub s. 229, dr A. Samsel Opalia Praktyka dydaktyczna zajęć komputerowych I SZKOŁA lub s. 234 (8-10:15), s. 208 (10:30-12), dr A. Szczerba-Zubek	Seminarium dyplomowe Algebra i teoria liczb, gr. A, s. 225 dr A. Błaszczok, dr B. Rothkegel Zastosowania matematyki, s. 224 dr hab. H. Gacki, dr T. Bielaczyc, dr R. Wieczorek					Seminarium dyplomowe Matematyka finansowa, s. 232 dr M. Górniozek, dr A. Nowak - gr. C			Praktyka dydaktyczna matematyki na II etapie edukacyjnym I SZKOŁA lub s. 229, dr A. Samsel Opalia Praktyka dydaktyczna zajęć komputerowych I s. 226, dr A. Szczerba-Zubek (11:30-12:15)		Projekt zespołowy dr A. Biela (do 21 listopada), dr M. Wojtylak (od 28 listopada), gr. II, s. 341			Programy i gry edukacyjne Wykład + ćwiczenia, s. 216 dr A. Szczerba-Zubek	8-9																				
9-10						Warsztaty problemowe lab., s. 201 dr D. Sokolowski gr. B										Seminarium dyplomowe Algebra i teoria liczb, gr. A, s. 225 dr A. Błaszczok, dr B. Rothkegel Zastosowania matematyki, s. 224 dr hab. H. Gacki, dr T. Bielaczyc, dr R. Wieczorek					Matematyka finansowa, s. 225 dr A. Kulawik - gr D		Projekt zespołowy dr K. Łoskot, gr. IV, s. 425			9-10																			
10-11						LEKTORATY sala 234, 229					Wstęp do matematyki ubezpieczeń Wykład specj., s. 431 prof. dr hab. M. Sablik	Warsztaty problemowe, lab., s. 224 dr R. Czaja									Warsztaty problemowe, lab., s. 226 dr P. Kalemba	Elementy algebry abstr. B konw., s. 225 dr K. Kuhlmann	Rachunek prawdopodobieństwa B Wykład dr M. Podhorodyński s. 213	Modele skończonych rynków finansowych konw., s. 208 dr M. Górniozek Wstęp do matematyki ubezpieczeń konw., s. 224 dr A. Nowak		Warsztaty problemowe konw., s. 201 dr R. Wieczorek gr. A		Projekt zespołowy dr A. Biela (do 21 listopada), dr M. Wojtylak (od 28 listopada), gr. III, s. 341			Dydaktyka zajęć komputer. I Wykład + ćwiczenia, s. 216, 226 Dr A. Szczerba-Zubek	10-11													
11-12											LEKTORATY sala 234, 229					Modele skończonych rynków finansowych Wykład specj., s. 233 dr M. Górniozek	Elementy algebry abstrakcyjnej B Wykład, s. 201 dr K. Kuhlmann			Rachunek prawd. A konw., s. 231 dr D. Czajla		Rachunek prawd. B konw., s. 228 dr M. Podhorodyński		Seminarium dyplomowe Informatyka i podstawy matematyki, s. 201 dr J. Sobera, dr M. Kruszelnicka,		Projekt zespołowy dr K. Łoskot, gr. V, s. 425			11-12																
12-13																LEKTORATY sala 234, 229					Wstęp do przedsiębiorczości Wykład, s. 420 dr S. Sitarz		Warsztaty problemowe, lab., s. 224 dr R. Czaja				Rachunek prawd. B konw., s. 228 dr M. Podhorodyński	Seminarium dyplomowe Matematyka finansowa, s. 208 dr A. Olbrys - gr D		Analiza i równania różniczkowe, s. 201 dr R. Czaja, dr D. Sokolowski, dr L. Bartłomiejczyk			12-13												
13-14																					LEKTORATY sala 234, 229							Wstęp do teorii optymalizacji Wykład specj., s. 231 dr S. Sitarz	Warsztaty problemowe, lab., s. 429 dr R. Wieczorek gr. A			Rachunek prawd. A konw., s. 231 dr D. Czajla	Rachunek prawd. B konw., s. 228 dr M. Podhorodyński	Projekt zespołowy dr A. Biela (do 21 listopada), gr. I, s. 341			13-14								
14-15																										LEKTORATY sala 234, 229								Wstęp do teorii optymalizacji konw., s. 231 dr S. Sitarz	Warsztaty problemowe, lab., s. 429 dr R. Wieczorek gr. A			Rachunek prawd. A konw., s. 231 dr D. Czajla	Rachunek prawd. B konw., s. 228 dr M. Podhorodyński	Seminarium dyplomowe Matematyka finansowa, s. 208 dr A. Olbrys - gr D			14-15		
15-16																															LEKTORATY sala 234, 229									Wstęp do teorii optymalizacji konw., s. 231 dr S. Sitarz	Warsztaty problemowe, lab., s. 429 dr R. Wieczorek gr. A			Rachunek prawd. A konw., s. 231 dr D. Czajla	Rachunek prawd. B konw., s. 228 dr M. Podhorodyński
16-17	LEKTORATY sala 234, 229																																			Wstęp do teorii optymalizacji konw., s. 231 dr S. Sitarz	Warsztaty problemowe, lab., s. 429 dr R. Wieczorek gr. A			Rachunek prawd. A konw., s. 231 dr D. Czajla					
17-18																																				LEKTORATY sala 234, 229					Wstęp do teorii optymalizacji konw., s. 231 dr S. Sitarz	Warsztaty problemowe, lab., s. 429 dr R. Wieczorek gr. A			Rachunek prawd. A konw., s. 231 dr D. Czajla
18-19						LEKTORATY sala 234, 229																																			Wstęp do teorii optymalizacji konw., s. 231 dr S. Sitarz				
18-19											LEKTORATY sala 234, 229																														Wstęp do teorii optymalizacji konw., s. 231 dr S. Sitarz	Warsztaty problemowe, lab., s. 429 dr R. Wieczorek gr. A			Rachunek prawd. A konw., s. 231 dr D. Czajla