

**III ROK MATEMATYKI (WMFiCh), STUDIA STACJONARNE I STOPNIA  
SPECJALNOŚCI: MATEMATYKA W FINANSACH I EKONOMII (gr. 1, 2), MODELOWANIE MATEMATYCZNE (gr. 3), TEORETYCZNA (gr. 4), NAUCZYCIELSKA (gr. 5)  
semestr zimowy 2015/2016**

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 s. 229					Projekt zespołowy Laboratorium, gr. B dr K. Łoskot s. 341							Elementy algebry abstrakcyjnej B Wykład dr K. Kuhlmann s. 213			Wstęp do teorii optymalizacji Wykład specjalistyczny dr P. Błaszczyk s. 224		Warsztaty problemowe Konwersatorium dr R. Czaja s. 208			Projekt zespołowy Laboratorium, gr. A dr K. Łoskot s. 341		Warsztaty problemowe Konwersatorium, s. 226 dr A. Brzeska			8-9				
9-10								Rachunek prawdopodobieństwa A Wykład dr hab. K. Horbacz s. 420			Elementy algebry abstrakcyjnej B konwersatorium dr K. Kuhlmann s. 208			Praktyka dydaktyczna matematyki na II etapie edukacyjnym I SZKOŁA lub s. 226, dr J. Samsel Opalla		Seminarium dyplomowe Algebra i teoria liczb - dr K. Kuhlmann, dr hab. prof. UŚ A. Śladek, dr A. Błaszczok, dr B. Rothkegel - s. 201 Analiza i równania różniczkowe - dr W. Wyrobek-Kochanek, dr D. Sokolowski, dr D. Czapla - s. 234 Informatyka i podstawy matematyki - dr M. Serwecińska, dr D. Bruckner, dr A. Bień - s. 232 Matematyka finansowa - dr M. Górniołek, dr A. Kulawik, dr hab H. Gacki - s. 226 Zastosowania matematyki - dr K. Łoskot, dr M. Ślęczka - s. 431			Wstęp do teorii optymalizacji Konwersatorium dr P. Błaszczyk s. 224							Projekt zespołowy Laboratorium, gr. D dr K. Łoskot s. 341			9-10	
10-11								Rachunek prawdopodobieństwa A Konwersatorium dr D. Czapla s. 224			Projekt zespołowy Laboratorium, gr. C dr K. Łoskot s. 215		Rachunek prawdopodobieństwa B Wykład dr M. Podhorodnyński s. 228			Modele skończonych rynków finansowych Wykład specj. dr M. Górniołek s. 233		Dydaktyka zajęć komputer. I Wykład + ćwiczenia, s. 425, s. 226 Dr A. Szczerba-Zubek		Wstęp do matematyki ubezpieczeń Wykład specjalistyczny dr A. Olbryś s. 226		Rachunek prawdopodob. B Konwersatorium dr M. Podhorodnyński s. 228			Dydaktyka matematyki na II etapie edukacyjnym II, Wykład, SZKOŁA lub s. 208 dr J. Samsel Opalla		Wstęp do matematyki ubezpieczeń Konwersatorium dr A. Olbryś s. 226			10-11
11-12								Alenty algebry abstrakcyjnej B, konwersatorium, s. 224 dr B. Rothkegel			Modele skończonych rynków finansowych Konwersatorium dr M. Górniołek s. 233			Programy i gry edukacyjne Wykład + ćwiczenia, s. 425 dr A. Szczerba-Zubek		Rachunek prawdopodobieństwa A Wykład dr M. Ślęczka s. 201		Rachunek prawdopodob. B Konwersatorium dr M. Podhorodnyński s. 228			Warsztaty problemowe Konwersatorium, s. 226 dr A. Brzeska						11-12			
12-13																								12-13						
13-14																								13-14						
14-15																								14-15						
15-16																								15-16						
16-17																								16-17						
17-18																								17-18						
18-19																								18-19						