

II ROK MATEMATYKI (WMFiCh), STUDIA STACJONARNE II STOPNIA
SPECJALNOŚCI: MATEMATYKA W FINANSACH I EKONOMII (gr. 1), TEORETYCZNA (gr. 2), MODELOWANIE MATEMATYCZNE (gr. 3), NAUCZYCIELSKA B (gr. 4)

Godz.	PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK				Godz.	
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4		
8-9	Seminarium magisterskie dr R. Łukasik, s. 201				Logika matematyczna Wykład fakultatywny 1a dr hab. T. Połacik s. 208				Matematyka obliczeniowa Wykład (co dwa tyg. od 5.10.2016 r.) dr hab. P. Koprowski s. 431				Seminarium magisterskie dr M. Górniołek, s.201				Praktyka dydaktyczna matematyki na III i IV etapie edukacyjnym I	Logika matematyczna Konwersatorium s. 208 dr hab. T. Połacik				8-9
9-10																						8-9
10-11	Analiza Wykład prof. dr hab. K. Baron s. 213				Statystyka Laboratorium gr. A, s. 230 dr I. Wistuba	Analiza Konwersatorium gr. B, s. 233 prof. dr hab. K. Baron	Statystyka Laboratorium gr. C, s. 216 dr G. Lydzińska	Matematyka obliczeniowa Laboratorium gr. A, s. 429 dr hab. P. Koprowski	Matematyka obliczeniowa Laboratorium gr. B, s. 428 dr M. Serwecińska	Analiza Konwersatorium gr. C, s. 233 prof. dr hab. K. Baron	Matematyczne metody w modelowaniu rynków finansowych Wykład specjalistyczny, s. 201, dr M. Górniołek			SZKOŁA lub s. 232 dr N. Cieślak	Teoria liczb, Wykład fakultatywny s. 208, dr hab. A. Czogała				10-11			
11-12					Statystyczne modelowanie procesów ekonomicznych i finansowych Wykład specj., s. 431, dr I. Wistuba			Applied graph theory Wykład specjalistyczny, s. 535 dr hab. E. Shulman			Robotyka i programowanie Wykład, s. 215 dr. J. Sobera	Matematyka dyskretna, Wykład fakultatywny s. 232, dr M. Serwecińska							11-12			
12-13					Statystyka, Wykład, s. 431 dr I. Wistuba				Warsztaty problemowe Konwersatorium s. 233 dr R. Czaja							Narzędzia badawcze w pracy nauczyciela Konwersatorium s. 226 dr N. Cieślak	Analiza Konwersatorium gr. A, s. 233 prof. dr hab. K. Baron	Warsztaty problemowe Konwersatorium s. 201 dr H. Wojewódka	Applied graph theory Konwersatorium do wykładu specjalistycznego s. 535 dr hab. E. Shulman	Dydaktyka matematyki na III i IV etapie edukacyjnym II Wykład, s. 228 dr N. Cieślak	Teoria liczb, Konwersatorium do wykładu fakultatywnego s. 208, dr hab. A. Czogała	
13-14	Zasady maksimum w układach dynamicznych na miarach - modele fizyczne i biologiczne Wykład specjalistyczny s. 224 dr hab. prof. UŚ H. Gacki				Warsztaty problemowe Konwersatorium gr. I, s. 201 dr A. Brzeska	Statystyka Laboratorium gr. B, s. 230 dr I. Wistuba							Robotyka i programowanie Laboratorium s. 215 dr. J. Sobera	Matematyka dyskretna, Konwersatorium do wykładu fakultatywnego s. 232, dr M. Serwecińska				13-14				
14-15									Matematyka obliczeniowa Laboratorium gr. C, s. 425 dr R. Kawa		Matematyczne metody w modelowaniu rynków finansowych Konwersatorium, s. 228, dr M. Górniołek							Seminarium magisterskie dr Ł. Dawidowski, s. 201 dr hab. A. Czogała, s. 208 (14:00-15:30) dr M. Serwecińska, s. 225				14-15
15-16	Zasady maksimum w układach dynamicznych na miarach - modele fizyczne i biologiczne Wykład specjalistyczny s. 224 dr hab. prof. UŚ H. Gacki				Filozofia Wykład, s. 213 11.10, 25.10, 15.11, 22.11, 29.11, 13.12, 10.01, 17.01 dr E. Struzik												15-16					
16-17																					16-17	
17-18																					17-18	
18-19					Filozofia Konwersatorium, s. 208 11.10, 15.11, 29.11, 10.01 dr E. Struzik	Filozofia Konwersatorium, s. 208 25.10, 22.11, 13.12, 17.01 dr E. Struzik											18-19					
19-20																	19-20					