

MATEMATYKA, II rok, studia stacjonarne pierwszego stopnia, sem. letni 2016/2017, Instytut Matematyki UŚ

specjalności: matematyka w finansach i ekonomii (MFIE), matematyczne metody informatyki (MMI), teoretyczna (T), nauczycielska (N)

Godz	PONIEDZIALEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK				Godz
Grupy	MFIE	MMI	T	N	MFIE	MMI	T	N	MFIE	MMI	T	N	MFIE	MMI	T	N	MFIE	MMI	T	N	Grupy
8-9	Wstęp do równań różniczkowych A Wykład prof. dr hab. J. Cholewa s. 420		Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa B Wykład dr M. Podhorodyński s. 228		Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa A Wykład dr hab. prof. UŚ K. Horbacz s. 233		Wstęp do matematyki obliczeniowej B Wykład dr hab. prof. UŚ M. Baczyński s. 208		Elementy do matematyki obliczeniowej A Wykład dr hab. P. Koprowski s. 420			Praktyka dydaktyczna matematyki na II etapie edukacyjnym I Szkoła lub s. 226 dr N. Cieślak	Matematyka instrumentów dłużnych Wykład specjalistyczny dr M. Górniołek s. 208 specjalności: MFIE +T (do wyboru)		Matematyka instrumentów dłużnych Wykład specjalistyczny dr M. Górniołek s. 208 specjalności: MFIE +T (do wyboru)		Język angielski s. 225, gr.1 mgr M. Maciejko				8-9
9-10	Wstęp do równań różniczkowych A Konwersatorium prof. dr hab. J. Cholewa s. 201 gr. 1		Wstęp do matematyki obliczeniowej B Laboratorium dr A. Szczerba-Zubek s. 429 gr. A		Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa A Konwersatorium dr H. Wojewódka s. 232 gr. 1 ===== Wstęp do równań różniczkowych A Konwersatorium prof. dr hab. J. Cholewa s. 201 gr. 2		Wstęp do matematyki obliczeniowej B Laboratorium dr A. Szczerba-Zubek s. 429 gr. B		Wstęp do matematyki obliczeniowej A Laboratorium dr hab. P. Koprowski s. 201 lub s. 429 gr. 1 ===== Elementy algebry abstrakcyjnej A Konwersatorium dr P. Gładki s. 234 gr. 2		Matematyka instrumentów dłużnych Konwersatorium do wykładu specjalistycznego dr M. Górniołek s. 208		Matematyka instrumentów dłużnych Konwersatorium do wykładu specjalistycznego dr M. Górniołek s. 208		Język angielski s. 225, gr. 2 mgr M. Gorgol						9-10
10-11	Wybrane zastosowania teorii grafów Wykład specjalistyczny dr hab. J. Morawiec s. 431 specjalności: MMI +T (do wyboru)		Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa A Konwersatorium dr H. Wojewódka s. 232 gr. 2		Elementy topologii B Konwersatorium dr A. Brzeska s. 226		Elementy algebry abstrakcyjnej A Wykład dr P. Gładki s. 420		Dydaktyka matematyki na II etapie edukacyjnym I Konwersatorium dr N. Cieślak s. 226										Podstawy dydaktyki konwersatorium dr N. Cieślak s. 233		
11-12	Elementy topologii B Wykład dr A. Brzeska s. 228		Wybrane zastosowania teorii grafów Konwersatorium do wykładu specjalistycznego dr hab. J. Morawiec s. 208 specjalności: MMI +T (do wyboru)		Elementy algebry abstrakcyjnej A Konwersatorium dr P. Gładki s. 234 gr. 1 ===== Wstęp do matematyki obliczeniowej A Laboratorium dr R. Kawa s. 230 gr. 2		Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa B Konwersatorium dr M. Podhorodyński s. 228								Wstęp do równań różniczkowych B Konwersatorium dr Ł. Dawidowski s. 208						
12-13	Wstęp do równań różniczkowych B Wykład dr Ł. Dawidowski s. 224																		12-13		
13-14																	13-14				
14-15																	14-15				
15-16																	15-16				
16-17																	16-17				
17-18																	17-18				