

**I ROK MATEMATYKI (WMFiCh), STUDIA STACJONARNE I STOPNIA
semestr zimowy 2019/2020**

Godz.	PONIEDZIALEK								WTOREK								ŚRODA								CZWARTEK								PIĄTEK								Godz.									
	grupa 1		grupa 2		grupa 3		grupa 4		grupa 1		grupa 2		grupa 3		grupa 4		grupa 1		grupa 2		grupa 3		grupa 4		grupa 1		grupa 2		grupa 3		grupa 4																			
	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b										
8:00-8:45																Wstęp do algebry i teorii liczb Wykład dr B. Rothkegel aula 420								Wstęp do matematyki Konwersatorium gr. 1, s. 208 dr A. Glenszczyk																										8:00-8:45
8:45-9:30																																																		
9:30-9:45																																																	9:30-9:45	
9:45-10:30	Wstęp do analizy matematycznej Wykład, s. 213 dr hab. prof. US R. Badora																				Wstęp do analizy matematycznej Konwersatorium gr. 1, s. 224 dr D. Sokolowski	Wstęp do algebry i teorii liczb Konwersatorium gr. 2, s. 228 dr M. Nowakowska	Wstęp do matematyki Konwersatorium gr. 3, s. 201 dr M. Zygmunt	Wstęp do algebry i teorii liczb Konwersatorium gr. 4, s. 535 dr B. Rothkegel	Wstęp do informatyki, Laboratorium, gr. 1b, s. 428 dr M. Kania-Błaszczak							Wstęp do informatyki, Laboratorium, gr. 2a, s. 429 mgr M. Szynalski	Wstęp do informatyki, Laboratorium, gr. 2b, s. 216 mgr L. Rak		Wstęp do matematyki Konwersatorium gr. 4, s. 208 dr A. Glenszczyk							Wstęp do matematyki Konwersatorium gr. 1, s. 222 dr hab. prof. US R. Badora, s. 222	Wstęp do matematyki Konwersatorium dr A. Glenszczyk, s. 221	9:45-10:30						
10:30-11:15																																																10:30-11:15		
11:15-11:30																																								11:15-11:30										
11:30-12:15	Wstęp do analizy matematycznej Konwersatorium gr. 1, s. 228 dr D. Sokolowski	Wstęp do analizy matematycznej Konwersatorium gr. 2, s. 224 dr R. Łukasik	Wstęp do informatyki, Laboratorium, gr. 3a, s. 428 dr S. Kania					Wstęp do informatyki, Laboratorium, gr. 3a, s. 428 dr M. Kania-Błaszczak	Wstęp do informatyki, Laboratorium, gr. 1b, s. 425 mgr G. Bykowski					Wstęp do informatyki, Laboratorium, gr. 4a, s. 429 dr A. Szczerba-Zubek			Wstęp do algebry i teorii liczb Konwersatorium gr. 1, s. 228 dr M. Nowakowska	Wstęp do analizy matematycznej Konwersatorium gr. 2, s. 224 dr R. Łukasik	Wstęp do algebry i teorii liczb Konwersatorium gr. 3, s. 535 dr B. Rothkegel					Wstęp do analizy matematycznej Wykład, s. 213 dr hab. prof. US R. Badora														Wstęp do matematyki Konwersatorium gr. 1, s. 226 dr A. Glenszczyk, s. 226	Wstęp do matematyki Konwersatorium dr hab. prof. US R. Badora, s. 221	11:30-12:15										
12:15-13:00																																														12:15-13:00				
13:00-13:45	Przerwa na konsultacje dla studentów																												13:00-13:45																					
13:45-14:30		Wstęp do matematyki Konwersatorium gr. 2, s. 228 dr W. Bielias	Wstęp do analizy matematycznej Konwersatorium gr. 1, s. 233 dr M. Zygmunt																																			13:45-14:30												
14:30-15:15																																						14:30-15:15												
15:15-15:30																																						15:15-15:30												
15:30-16:15	Ochrona własności intelektualnej Wykład, s. 420 14, 28.10.2019; 4, 25.11.2019; 9, 16.12.2019; 13, 20.01.2020 dr hab. M. Jankowska-Augustyn																																										15:30-16:15							
16:15-17:00																																														16:15-17:00				

Na planie nie umieszczono zajęć z: *Wychowania fizycznego*, które student(ka) wybiera indywidualnie w systemie USOS (Informacja w Dziekanacie p. 221).

¹⁾ Zajęcia dotyczą tylko grupy 4 (Projekt pt. „Aktywny i Kreatywny Nauczyciel Matematyki i Informatyki”)