

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## I rok matematyki, studia pierwszego stopnia, stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00			WF panowie hala Zalesie		
8.00 - 9.00				Analiza matematyczna 1 ćwiczenia mgr Gabriela Szajnowska s. 248 A0-B2	
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00			lab 2. Technologia informacyjna laboratorium dr Ewa Rak s. 268 A0-B2	Wstęp do logiki i teorii mnogości ćwiczenia dr Edyta Trybucka s. 248 A0-B2	
11.00 - 12.00	WF panie hala Zalesie	Analiza matematyczna 1 ćwiczenia mgr Gabriela Szajnowska s. 248 A0-B2	Repetitorium z matematyki elementarnej ćwiczenia dr Anna Szpila s. 156 A0-B2	lab. 1 Technologia informacyjna laboratorium dr Ewa Rak s. 268 A0-B2	
12.00 - 13.00		Algebra liniowa z geometrią 1 wykład dr hab. Janusz Sokół, prof. UR s. 248 A0-B2			
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	Analiza matematyczna 1 wykład prof. dr hab. Wiesław Śliwa s. 167 A0-B2	Algebra liniowa z geometrią 1 ćwiczenia dr Małgorzata Chudziak s. 248 A0-B2	Wstęp do logiki i teorii mnogości wykład dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR s. 156 A0-B2		
15.00 - 16.00	Analiza matematyczna 1 wykład prof. dr hab. Wiesław Śliwa s. 167 A0-B2				
16.00 - 17.00				Polski język specjalistyczny (dla cudzoziemców) ćwiczenia	
17.00 - 18.00	Ochrona własności intelektualnej wykład dr Michał Chajda tydz. A s. 167 A0-B2	Technologia informacyjna wykład dr Ewa Rak tydz. B s. 167 A0-B2			
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00					