

Rozkład zajęć w semestrze zimowym rok akademicki 2024/2025

I rok Matematyka

studia stacjonarne II stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00	Analiza matematyczna wykład dr Anna Szpila	Równania różniczkowe wykład dr hab. Mirosława Zima, prof. UR			
9.00 - 10.00	s. 156 B2	s. 156 B2			
10.00 - 11.00	Analiza matematyczna ćwiczenia mgr inż. Patryk Relat	Równania różniczkowe ćwiczenia dr hab. Mirosława Zima, prof. UR			"N" Praktyka śródroczna w szkole podstawowej 15 godz.
11.00 - 12.00	s. 156 B2	s. 156 B2		SM 2 Seminarium magisterskie prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	Dydaktyka matematyki w zakresie szkoły podstawowej zajęcia warsztatowe 15 godz. dr Renata Juraszińska
12.00 - 13.00	Analiza funkcjonalna i teoria operatorów ćwiczenia dr Marek Żołdak	Język obcy ćwiczenia mgr Marzena Blok-Gorczyca		s. 156 B2	
13.00 - 14.00		"N" Dydaktyka matematyki w zakresie szkoły podstawowej wykl.+ ćw. dr Marta Pytlak s. 156 B2	"ZMwF" Statystyka matematyczna wykład+laboratorium dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR zdalnie	Analiza funkcjonalna i teoria operatorów wykład prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	
14.00 - 15.00				s.156 B2	
15.00 - 16.00	SM 1 Seminarium magisterskie dr hab. Jacek Dziok, prof. UR			"ZMwF" Ekonometria 2 wykład dr Sebastian Wójcik	"ZMwF" Ekonometria 2 ćwiczenia dr Sebastian Wójcik
16.00 - 17.00	s. 177 B2			tydz. A s. 270 B2	tydz. B s. 270 B2
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00				"N" specjalność: nauczanie matematyki	"ZMwF" specjalność: zastosowania matematyki w finansach