

Rozkład zajęć w semestrze zimowym rok akademicki 2024/2025

II rok Matematyka

studia stacjonarne I stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00		"N" Geometria szkolna wykład dr Renata Jurasieńska s. 250 B2		Podstawy statystyki wykład zdalny dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR	Elementy topologii wykład prof. dr hab. Mykhaylo Zarichnyy tydz.A s. 156 B2
9.00 - 10.00			tydz. A		
10.00 - 11.00	Elementy topologii ćwiczenia dr Jacek Kucab s. 250 B2	"N" Geometria szkolna ćwiczenia dr Renata Jurasieńska s. 250 B2	Podstawy statystyki laboratorium zdalnie dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR		Elementy topologii wykład prof. dr hab. Mykhaylo Zarichnyy tydz.A s. 156 B2
11.00 - 12.00		"N" Geometria szkolna zaj.warszt. s. 250 B2	"AiBD" Narzędzia informatyczne w zastosowaniach matematyki 1 laboratorium dr Renata Tłuczek-Pięciak s. 268 B2		
12.00 - 13.00	Analiza matematyczna 3 wykład dr hab. Jacek Dziok, prof. UR s. 250 B2				"N"
13.00 - 14.00		Język obcy ćwiczenia mgr Marzena Gorczyca-Blok s. 250 B2			Pierwsza pomoc przedmedyczna ćwiczenia 5 godz. zajęcia w maju br. dr n.o zdr. Łukasz Iskrzycki s.179 B2
14.00 - 15.00	Analiza matematyczna 3 ćwiczenia dr hab. Jacek Dziok, prof. UR s. 250 B2			"N" Psychologia zaj. warsztatowe dr Zbigniew Małysz s. 250 B2	
15.00 - 16.00		"AiBD" Teoria optymalizacji wykład dr Piotr Pusz s. 250 B2		"N" Pedagogika wykład dr Agnieszka Długosz s. 250 B2	
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00		"AiBD" Teoria optymalizacji laboratorium dr Piotr Pusz s. 268 B2		"N" Pedagogika ćwiczenia dr Agnieszka Długosz s. 250 B2	"AiBD" Wstęp do środowiska R laboratorium dr Sebastian Wójcik s.268 B2
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00					"N" specjalność: nauczanie matematyki "AiBD" specjalność: analiza bezpieczeństwa danych