

Rozkład zajęć w semestrze zimowym rok akademicki 2024/2025

I rok Informatyka

studia stacjonarne I stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK				
	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3					
7.00 - 8.00																	
8.00 - 9.00	Algorytmy i struktury danych wykład dr hab. Jan G.Bazan, prof. UR			lab. 1 Programowanie obiektywne 1 dr inż. Wojciech Kozioł			lab. 2 Programowanie obiektywne 1 mgr inż. Ewa Żesławska			Metody numeryczne dr hab. Mirosława Zima, prof. UR			Teoria zbiorów rozmytych 1 wykład dr Anna Król				
9.00 - 10.00	s.167 B1			s. 108 B4			s.218 B1			tydz. B s.167 B2 tydz. A							
10.00 - 11.00	lab. 1 Bazy danych laboratorium dr inż. Piotr Grochowski s.107 B4	lab. 2 Bazy danych laboratorium dr hab. Barbara Pękala, prof. UR s.108 B4	lab. 3 Systemy operacyjne laboratorium mgr inż. Jarosław Skoła s.308 B4	lab. 4 Programowanie obiektywne 1 mgr inż. Ewa Żesławska s.218 B1			Programowanie obiektywne 1 wykład dr inż. Wojciech Kozioł			Gr. 1 Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz s. 231 B1	Gr. 2 Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka ćwiczenia mgr inż. Patryk Rela s. 243 B1	Gr. 2 Matematyka dyskretna ćwiczenia dr Monika Homa s. 228 B1	Gr. 1 Teoria zbiorów rozmytych 1 ćwiczenia dr Anna Król tydz. A s. 228 B1	Gr. 2 Algorytmy i struktury danych ćwiczenia dr Wojciech Rząsa tydz. B s. 231 B1	Gr. 2 Metody numeryczne ćwiczenia dr hab. Mirosława Zima, prof. UR s. 231 B1	Gr. 3 Teoria zbiorów rozmytych 1 ćwiczenia dr Anna Król tydz. B s. 250 B1	Gr. 3 Algorytmy i struktury danych ćwiczenia dr Wojciech Rząsa tydz. A s. 250 B1
11.00 - 12.00	lab. 1 Systemy operacyjne laboratorium mgr inż. Jarosław Skoła s.207 B4			lab. 3 Bazy danych laboratorium mgr inż. Aleksander Wąpowski s.308 B4			s.126 B1			Gr. 1 Metody numeryczne ćwiczenia mgr Gabriela Szajnowska s. 228 B1			Gr. 2 Teoria zbiorów rozmytych 1 ćwiczenia dr Anna Król tydz. B s. 231 B1	Gr. 2 Algorytmy i struktury danych ćwiczenia dr Wojciech Rząsa tydz. A s. 231 B1	Gr. 3 Metody numeryczne ćwiczenia dr Ewa Rak s. 251 B2		
12.00 - 13.00																	
13.00 - 14.00				Matematyka dyskretna wykład dr Piotr Pusz			Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka wykład dr Piotr Pusz			Gr. 1 Matematyka dyskretna ćwiczenia dr Monika Homa s. 243 B1			Gr. 2 Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz s. 231 B1	Gr. 3 Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka ćwiczenia mgr inż. Patryk Rela s. 228 B1			
14.00 - 15.00				tydz. A s.126 B1 tydz. B						Gr. 1 Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka ćwiczenia dr Piotr Pusz s. 243 B1			Gr. 2 Matematyka dyskretna ćwiczenia dr Monika Homa s. 231 B1	Gr. 3 Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz s. 231 B1			
15.00 - 16.00				lab. 2 Systemy operacyjne laboratorium mgr inż. Jarosław Skoła s.208 B3			lab. 3 Programowanie obiektywne 1 dr inż. Wojciech Kozioł s. 108 B4	lab. 4 Bazy danych laboratorium mgr inż. Aleksander Wąpowski s. 308 B4									
16.00 - 17.00	Bazy danych wykład 20 godz. dr hab. Barbara Pękala, prof. UR																
17.00 - 18.00	s.167 B2						lab. 4 Systemy operacyjne laboratorium mgr inż. Jarosław Skoła s.308 B4										
18.00 - 19.00																	
19.00 - 20.00																	