

Rozkład zajęć w semestrze zimowym
rok informatyki, studia inżynierskie pierwszego stopnia, stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIALEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK	
	Gr 1.	Gr 2.	Gr 3.	Gr 4.	Gr 1.	Gr 2.	Gr 3.	Gr 4.	Gr 1.	Gr 2.	Gr 3.	Gr 4.	Gr 1.	Gr 2.	Gr 3.	Gr 4.		
7.00 - 8.00																		
8.00 - 9.00			lab. 4 Narzędzia pracy zespołowej laboratorium mgr inż. Jaromir Sarzyński tydz. A s. 308 B4	lab. 5 Narzędzia pracy zespołowej laboratorium mgr inż. Jaromir Sarzyński tydz. B s. 308 B4													lab. 1 Pakiety obliczeń inżynierskich laboratorium tydz. 1-7	lab. 2 Pakiety obliczeń inżynierskich laboratorium tydz. 8-14
9.00 - 10.00																		
10.00 - 11.00	lab. 1. Narzędzia pracy zespołowej laboratorium mgr inż. Jaromir Sarzyński tydz. A s. 227 B1	lab. 2. Narzędzia pracy zespołowej laboratorium mgr inż. Jaromir Sarzyński tydz. B s. 227 B1	lab. 3. Programowanie w języku C laboratorium mgr inż. Ewa Zaskawska s. 218 B1	lab. 4. Programowanie w języku C laboratorium dr inż. Bogusław Twardy s. 308 B4	lab. 5. Programowanie w języku C laboratorium mgr inż. Wojciech Gałka s. 108 B4	lab. 6. Narzędzia pracy zespołowej laboratorium mgr inż. Dawid Koszt tydz. B s. 107 B4	Gr. 1 Elementy logiki i teorii mnogości ćwiczenia dr Monika Homa tydz. A s. 250 B2	Gr. 2 Elementy logiki i teorii mnogości ćwiczenia dr Monika Homa tydz. B s. 250 B2	Gr. 3 Wstęp do informatyki ćwiczenia dr hab. Paweł Dyrkał, prof. UR 20 godz. tyg. 6-15 s. 211 B3									
11.00 - 12.00	Gr. 1 Algebra liniowa z geometrią ćwiczenia dr Malgorzata Chudziak s. 179 B2	Gr. 2 Analiza matematyczna ćwiczenia dr Jacek Kucab s. 228 B1	Gr. 3 Analiza matematyczna ćwiczenia mgr Gabriela Szajnowska s. 231 B1	Gr. 4 Algebra liniowa z geometrią ćwiczenia dr Marek Zoldak s. 243 B1	Gr. 1 Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz s. 228 B1	Gr. 2 Algebra liniowa z geometrią ćwiczenia dr Malgorzata Chudziak s. 250 B2	Gr. 3 Elementy logiki i teorii mnogości ćwiczenia dr Monika Homa tydz. A s. 231 B1	Gr. 4 Elementy logiki i teorii mnogości ćwiczenia dr Monika Homa tydz. B s. 231 B1	Analiza matematyczna wykład dr Siewilana Minchewa-Kamińska				Wstęp do informatyki wykład 10 zajęć dr hab. Paweł Dyrkał, prof. UR					
12.00 - 13.00																		
13.00 - 14.00		lab. 2. Programowanie w języku C laboratorium mgr inż. Ewa Zaskawska s. 218 B1	lab. 3. Pakiety obliczeń inżynierskich laboratorium dr Lech Zięba 20 godz. dr hab. Rafał Rak, prof. UR 20 godz. s. 268 B2		lab. 6 Pakiety obliczeń inżynierskich laboratorium dr Lech Zięba 20 godz. s. 272 B2	Gr. 1 Analiza matematyczna ćwiczenia dr Marek Zoldak s. 243 B1	Gr. 2 Język angielski ćwiczenia mgr Magdalena Michniewicz s. 228 B1	Gr. 3 Algebra liniowa z geometrią ćwiczenia dr Malgorzata Chudziak s. 250 B2	Gr. 4 Wstęp do informatyki ćwiczenia dr Anna Król 10 godz. dr hab. Paweł Dyrkał, prof. UR 20 godz. s. 231 B1	Algebra liniowa z geometrią analityczną wykład dr hab. Janusz Sokół, prof. UR				Programowanie w języku C wykład dr Michał Kępski				
14.00 - 15.00																		
15.00 - 16.00																		
16.00 - 17.00																		
17.00 - 18.00																		
18.00 - 19.00																		
19.00 - 20.00																		