

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

rok informatyki i ekonometrii, studia pierwszego stopnia, stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00			Wstęp do informatyki wykład dr Paweł Drygaś	Wstęp do informatyki ćwiczenia dr Paweł Drygaś	
9.00 - 10.00			tydz. A s.107 A-0B3	tydz. B s.228 A0-B1	
10.00 - 11.00		lab. 1 Pakiety obliczeń inżynierskich dr A. Król 10 godz. dr hab. R. Rak, prof. UR 10 godz. s.268 A0-B2	lab. 2 Pakiety obliczeń inżynierskich dr A. Król 10 godz. dr hab. R. Rak, prof. UR 10 godz. s.272 A0-B2	Język angielski ćwiczenia mgr Dorota Kulas s. 203 A0-B3	
11.00 - 12.00	Repetitorium z matematyki elementarnej wykład dr Monika Homa	Algebra liniowa z geometrią wykład dr Anna Szpila	Analiza matematyczna ćwiczenia dr Marek Żołdak		
12.00 - 13.00	s.203 B3	s. 179 A0-B2	s. 228 A0-B1	Analiza matematyczna wykład dr Svetlana Mincheva Kamińska	
13.00 - 14.00		Sytemy operacyjne 1 wykład dr Krzysztof Balicki	Elementy logiki i teorii mnogości dr Edyta Trybucka	Podstawy programowania w języku C wykład dr Michał Kęspki	s.248 A0-B2
14.00 - 15.00	Algebra liniowa z geometrią ćwiczenia dr Marek Żołdak s.228 A0-B1	tydz. A s.179 A0-B2	tydz. B s.167 A0-B2		
15.00 - 16.00		Mikroekonomia wykład dr hab. Anna Barwińska-Małajowicz		lab. 1 PPwJC laboratorium dr inż. Bogusław Twaróg	lab. 2 SO 1 laboratorium mgr inż. Aleksander Wojtowicz
16.00 - 17.00	Elementy logiki i teorii mnogości ćwiczenia dr Marek Żołdak tydz. A s.177 A0-B2	lab. 2 Pakiety obliczeń inżynierskich laboratorium dr Sebastian Wójcik 10 godz. tydz. B s.207 B4		tydz. B s.308 A0-B4	tydz. A s.107 A0-B4
17.00 - 18.00	lab. 1 Pakiety obliczeń inżynierskich dr Sebastian Wójcik 10 godz. laboratorium tydz. A s.207 B4	Mikroekonomia ćwiczenia mgr Radosław Pyrek tydz. B s.179 A0-179			
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00		tydz. B s. 177 A0-177			
				Legenda: ELiTM-Elementy logiki i teorii mnogości PPwJC-Podstawy programowania w języku C POMil-Pakiety obliczeń matematycznych i inżynierskich SO-Systemy operacyjne 1	