

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
7	15						15	7	
	30						30		
	45						45		
8	15	WPROWADZENIE DO UCZENIA MASZYNOWEGO s. B8 IBS do połowy semestru 8 tygodni	HURTOWNIE BAZ DANYCH s. A209 IBS tydz. A	GI1 Hurtownie baz danych s. A209 IBS tydz. B			15	8	
	30								30
	45						45		
9	15							15	9
	30							30	
	45							45	
10	15			GI1 Seminarium dyplomowe magisterskie s. A200 IBS				15	10
	30						30		
	45						45		
11	15		GL1 Wprowadzenie do uczenia maszynowego s. B8 IBS do połowy semestru 8 tygodni	SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ s. A200 IBS tydz. A	GI1 Systemy informacji przestrzennej s. A200 IBS tydz. B			15	11
	30							30	
	45						45		
12	15							15	12
	30							30	
	45							45	
13	15							15	13
	30							30	
	45							45	
14	15	NEURONOWA ANALIZA OBRAZU s. B8 IBS						15	14
	30						30		
	45						45		
15	15							15	15
	30							30	
	45							45	
16	15		GI1 Neuronowa analiza obrazu s. B8 IBS					15	16
	30							30	
	45							45	
17	15								15
	30							30	
	45							45	
18	15							15	18
	30							30	
	45							45	
19	15							15	19
	30						30		
	45						45		

1. Hurtownie baz danych B 15:15 GI
2. Neuronowa analiza obrazu A 30:30 GI
3. Systemy informacji przestrzennej B 15:15 GI
4. Seminarium dyplomowe magisterskie II 0:30 GI
5. Wprowadzenie do uczenia maszynowego A 30:30 GI

SALE:
 IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)