

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
7	15	zajęcia dydaktyczne kończą się w grudniu - 12 tygodni						15	
	30							30	
	45							45	
8	15							15	
	30							30	
	45							45	
9	15							15	
	30					GI 1 Agrotechnologie s. C205 IBS tydz. A	GI 2 Agrotechnologie s. C205 IBS tydz. B	30	
	45							45	
10	15							15	
	30							30	
	45							45	
11	15							15	
	30							30	
	45							45	
12	15				AGROTECHNOLOGIE s. A100 IBS	PODSTAWY BIZNESU ELEKTRONICZ. s. A100 IBS tydz. A	PROBLEMY ZAWODOWE INFORMATYKI s. A100 IBS tydz. B	15	
	30							30	
	45							45	
13	15				KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE DECYZJI s. A209 IBS			15	
	30					METODY SZTUCZNEJ INTELIENCJI s. A100 IBS		30	
	45							45	
14	15							15	
	30							30	
	45							45	
15	15				GL1 Komputerowe wspomaganie decyzji s. A209 IBS	GL 2 Seminarium dyplomowe s. B8 IBS	GI 1 Metody sztucznej inteligencji s. A204 IBS	GI 2 Podstawy biznesu elektronicznego s. B8 IBS	15
	30							30	
	45							45	
16	15							15	
	30							30	
	45							45	
17	15							15	
	30							30	
	45							45	
18	15				GL 1 Seminarium dyplomowe s. B8 IBS	GL2 Komputerowe wspomaganie decyzji s. A209 IBS	GI 1 Podstawy biznesu elektronicznego s. B8 IBS	GI 2 Metody sztucznej inteligencji s. A204 IBS	15
	30							30	
	45							45	
19	15							15	
	30							30	
	45							45	

Agrotechnologie 15 15 GI
Komputerowe wspomaganie decyzji A 30 30 GI
Metody sztucznej inteligencji 15 30 GI
Podstawy biznesu elektronicznego B 15 30 GI

Problemy zawodowe i społeczne informatyki 10 0 GI
Seminarium dyplomowe 2 0 30 GI

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