

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
7	15						15	7	
	30						30		
	45						45		
8	15	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA s. A209 IBS tydz. A	GI1 Inżynieria materiałowa s. A209 IBS tydz. B	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA s. A204 IBS	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN s. B7 IBS tydz. A	AUTOMATYKA s. B7 IBS tydz. B	GL1 Automatyka s. B7 IBS	15	8
	30							30	
	45							45	
9	15						15	9	
	30						30		
	45						45		
10	15	GI1 Programowanie baz danych s. A209 IBS	GI1 Inżynieria oprogramowania s. A204 IBS	GI1 Podstawy konstrukcji maszyn s. C205 IBS	język angielski RSJ			15	10
	30							30	
	45							45	
11	15	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE s. A209 IBS	PROGRAMOWANIE BAZ DANYCH WYK s. B4 IBS				GL2 Automatyka s. B7 IBS	15	11
	30							30	
	45							45	
12	15	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE s. A209 IBS	PROGRAMOWANIE BAZ DANYCH WYK s. B4 IBS				GL2 Automatyka s. B7 IBS	15	12
	30							30	
	45							45	
13	15	GI1 Programowanie obiektywne s. A209 IBS		język niemiecki RSJ				15	13
	30							30	
	45							45	
14	15	GI1 Programowanie obiektywne s. A209 IBS		język niemiecki RSJ				15	14
	30							30	
	45							45	
15	15	ZARZĄDZANIE SIECIAMI KOMP. s. A209 IBS						15	15
	30							30	
	45							45	
16	15	GI1 Zarządzanie sieciami komputerowymi s. A209 IBS						15	16
	30							30	
	45							45	
17	15	GI1 Zarządzanie sieciami komputerowymi s. A209 IBS						15	17
	30							30	
	45							45	
18	15							15	18
	30							30	
	45							45	
19	15							15	19
	30							30	
	45							45	

1. Automatyka 15:30 GL
2. Inżynieria oprogramowania 30:30 GI
3. Inżynieria materiałowa 15:15 GI
4. Język obcy 0:26
5. Podstawy konstrukcji maszyn 15:30 GI

6. Programowanie baz danych A 30:30 GI
7. Programowanie obiektowe 30:30 GI
8. Zarządzanie sieciami komputerowymi B 15:30 GI

SALE: IBS – Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)
RSJ – Studium Języków Obcych, ul. Wojska Polskiego 28 (niska część, II piętro)