

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek				
7	15 30 45					15 30 45			
8	15 30 45	METODY NUMERYCZNE s. B4 IBS	LOGISTYKA W GOSPODARCE ŻYWNOŚCIOWEJ s.A CMAX tydz. A	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA -WANIA s. B4 IBS tydz. B	AUTOMATYKA I ROBOTYKA s. B7 IBS tydz. A	PROGRAMOW. APL. BAZODA -NOWYCH s. B7 IBS tydz. B	15 30 45		
9	15 30 45					15 30 45			
10	15 30 45	GL1 Programowanie aplikacji bazodanowych s. A209 IBS	GL2 Metody numeryczne s. A204 IBS	GL1 Logistyka w gospodarce żywnościowej s.161 CMAX	GL1 Inżynieria oprogramowania s. A200 IBS	GL1 Programowanie obiektowe II s. A209 IBS	GL2 Automatyka s. B7 IBS	15 30 45	
11	15 30 45						15 30 45		
12	15 30 45	GL1 Metody numeryczne s. A204 IBS	GL2 Programowanie aplikacji bazodanowych s. A209 IBS	język angielski RSJ	METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI s. B4 IBS	GL1 Automatyka s. B7 IBS	GL2 Programowanie obiektowe II s. A209 IBS	15 30 45	
13	15 30 45			GL2 Inżynieria oprogramowania s. A200 IBS	GL2 Logistyka w gospodarce żywnościowej s.161 CMAX			15 30 45	
14	15 30 45					GL1 Metody sztucznej inteligencji s. A209 IBS tydz. A	GL2 Metody sztucznej inteligencji s. A209 IBS tydz. B	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE II s. B4 IBS 10x	15 30 45
15	15 30 45							15 30 45	
16	15 30 45							15 30 45	
17	15 30 45							15 30 45	
18	15 30 45							15 30 45	
19	15 30 45							15 30 45	

Automatyka i robotyka 15:30 GL
 Inżynieria oprogramowania 15:30 GL
 Logistyka w gospodarce żywnościowej 15:30 GL
 Metody numeryczne 30:30 GL
 Metody sztucznej inteligencji 15:30 GL

Programowanie aplikacji bazodanowych 15:30 GL
 Programowanie obiektowe II 30:30 GL

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 (Coll.Max. niska część, II piętro)