

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	15 30 45					15 30 45
8	15 30 45			TECHNOLOGIE LIDAROWE s. B4 IBS	UCZENIE MASZYNOWE s. A200 IBS do połowy semestru	15 30 45
9	15 30 45			G1 Technologie lidarowe s. B4 IBS		15 30 45
10	15 30 45					15 30 45
11	15 30 45			KIEROWANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM s.161 CMAX tydz.A 5x do 8.05	GL1 Kierowanie przedsiębiorstwem s.161 CMAX tydz.B 5x do 15.05	15 30 45
12	15 30 45					GL1 Uczenie maszynowe s. A200 IBS do połowy semestru
13	15 30 45			NEURONOWA ANALIZA OBRAZU s. A200 IBS	G1 Seminarium dyplomowe magisterskie s. A209 IBS	15 30 45
14	15 30 45					15 30 45
15	15 30 45			G1 Neuronowa analiza obrazu s. A200 IBS		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

Kierowanie przedsiębiorstwem 10:10 GL
 Neuronowa analiza obrazu 30:30 GL
 Seminarium dyplomowe magisterskie 0:30 GL
 Technologie lidarowe 15:30 GL
 Uczenie maszynowe 30:30 GL

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