

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7						15 30 45
8	PODSTAWY USŁUG SIECIOWYCH s. B7 IBS tydz. A	METODY OPTYMALIZACYJNE s. B7 IBS tydz. B	GL1 Seminarium dyplomowe s. A200 IBS	GL2 Seminarium dyplomowe s. B8 IBS		15 30 45
9						15 30 45
10	GI1 Metody optymalizacyjne s. A200 IBS	GI2 Podstawy usług sieciowych s. A204 IBS	PROGRAMOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH s. A209 IBS		GI2 Podstawy przedsiębiorczości s. A209 IBS	15 30 45
11						15 30 45
12	GI1 Podstawy usług sieciowych s. A204 IBS	GI2 Metody optymalizacyjne s. A200 IBS	GL1 Programowanie aplikacji mobilnych s. A209 IBS		GI1 Podstawy przedsiębiorczości s. A209 IBS	15 30 45
13			GI1 Przetwarzanie i analiza obrazów s. A200 IBS	GL2 Programowanie aplikacji mobilnych s. A209 IBS		15 30 45
14					PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI s. A100 IBS	15 30 45
15	SERWIS TECHNICZNY MASZYN s. C206 IBS		PRZETWARZANIE I ANALIZA OBRAZÓW s. B7 IBS			15 30 45
16	GI1 Serwis techniczny maszyn s. C206 IBS tydz. A	GI2 Serwis techniczny maszyn s. C206 IBS tydz. B				15 30 45
17				GI2 Przetwarzanie i analiza obrazów s. A209 IBS		15 30 45
18						15 30 45
19						15 30 45

1. Metody optymalizacyjne B 15:30 GI
2. Podstawy przedsiębiorczości A 30:30 GI
3. Podstawy usług sieciowych 15:30 GI
4. Programowanie aplikacji mobilnych 30:30 GI
5. Przetwarzanie i analiza obrazów 30:30 GI

6. Seminarium dyplomowe 0:30 GL
7. Serwis techniczny maszyn 15:15 GI

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