

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7						15 30 45
8						15 30 45
9			INŻYNIERIA GOSP. KOMUN. s. B4 IBS tydz.A	EKOTECHNIKA s. B4 IBS tydz.B		15 30 45
10	TECHNIKA I TECHNOLOGIA PRODUKCJI BIOPALIW s. B4 IBS tydz. A	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA s. B4 IBS tydz. B	GL1 Technika i technologia produkcji biopaliw s. C208 IBS	GI2 Ekotechnika s. B11 IBS		15 30 45
11						15 30 45
12	GI1 Technologie ochrony środowiska s. C208 IBS			GL2 Inżynieria gospodarki komunalnej s. B11 IBS		15 30 45
13		GL2 Seminarium dyplomowe s. B4 IBS				15 30 45
14	GL1 Seminarium dyplomowe s. B4 IBS	GI2 Technologie ochrony środowiska s. C208 IBS	GI1 Ekotechnika s. B11 IBS	GL2 Technika i technologia produkcji biopaliw s. C208 IBS		15 30 45
15						15 30 45
16	LOGISTYKA s. B4 IBS		GL1 Inżynieria gospodarki komunalnej s. B11 IBS			15 30 45
17						15 30 45
18	GI1 Logistyka s. B4 IBS tydz.A	GI2 Logistyka s. B4 IBS tydz.B				15 30 45
19						15 30 45

1. Ekotechnika 15:30 GI
2. Inżynieria gospodarki komunalnej 15:30 GL
3. Logistyka 15:15 GI
4. Seminarium dyplomowe I 0:15 GL
5. Technika i technologia produkcji biopaliw 15:60 GL

6. Technologie ochrony środowiska 15:30 GI

SALE :

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