

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7	15 30 45					15 30 45	
8	15 30 45		język niemiecki RSJ	język angielski RSJ	PROGRAMY UŻYTKOWE W ROLNICTWIE s. A204 IBS do połowy semestru	GL 1 Programy użytkowe w rolnictwie s. A204 IBS od połowy semestru	15 30 45
9	15 30 45						15 30 45
10	15 30 45		PODSTAWY PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW s. C206 IBS	TRANSPORT ROLNICZY s. B11 IBS tydz. A 3x4 1x3	GI 1 Transport rolniczy s. B11 IBS tydz. B 3x4 1x3		15 30 45
11	15 30 45		GI 1 Podstawy projektowania systemów s. C206 IBS				
12	15 30 45						15 30 45
13	15 30 45		MASZYNY DO ZBIORU I PRZETWÓRSTWA s. B4 IBS		UTRZYMANIE MASZYN s. B4 IBS		15 30 45
14	15 30 45						15 30 45
15	15 30 45		GI 1 Maszyny do zbioru i przetwórstwa s. B4 IBS		GI 1 Utrzymanie maszyn s. B4 IBS		15 30 45
16	15 30 45						15 30 45
17	15 30 45		EKOTECHNIKA s. B4 IBS tydz. A	GI 1 Ekotechnika s. B4 IBS tydz. B	AGROLOGI -STYKA s. B4 IBS tydz. A	GI 1 Agrologi -styka s. B4 IBS tydz. B	15 30 45
18	15 30 45						15 30 45
19	15 30 45						15 30 45

Agrologistyka 15 15 GL
Ekotechnika 15 15 GL
Język obcy 0 24 GI
Maszyny do zbioru i przetwórstwa 30 45 GL
Podstawy projektowania systemów 30 15 GL

Programy użytkowe w rolnictwie 15 15 GL
Transport rolniczy 15 15 GL
Utrzymanie maszyn 30 30 GI

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