

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	15 30 45					15 30 45
8	15 30 45		UŻYTKOWANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZ. s. B8 IBS tydz. A			15 30 45
9	15 30 45					15 30 45
10	15 30 45	MECHANIZACJA PROCESÓW REKLUTYWACJI s. A200 IBS tydz. A	GI 1 Mechnizacja procesów rekultywacji s. A200 IBS tydz. B	GL 1 Użytkowanie systemów informatycznych s. B8 IBS	FUNDUSZE UNIJNE DLA ROLNICTWA I OBSZARÓW WIEJSKICH s. C206 IBS Układ zajęć: 09:45-11:15 11:15-11:30 przerwa 11:30-13:00 13:00-13:30 (przerwa lunch) 13:30-15:00 Terminy: 3.10-28.11 (dokładne terminy poda prowadzący)	15 30 45
11	15 30 45					15 30 45
12	15 30 45	URZĄDZENIA PRZEŁADUNKOWE W ROLNICTWIE s. B11 IBS	SEMINARIUM DYPLOMOWE s. B11 IBS 3 wykłady (3x2g)	GL 1 Seminarium dyplomowe s. B11 IBS 12 ćwiczeń (12x2g)		15 30 45
13	15 30 45	GI 1 Urządzenia przeładunkowe w rolnictwie s. B11 IBS				15 30 45
14	15 30 45			SYSTEMY CAD s. A209 IBS		15 30 45
15	15 30 45	EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE s. A100 IBS tydz. A	GI 1 Ekologiczne użytki zielone s. A100 IBS tydz. B			15 30 45
16	15 30 45			GL 1 Systemy CAD s. A209 IBS		15 30 45
17	15 30 45					15 30 45
18	15 30 45					15 30 45
19	15 30 45					15 30 45

Ekologiczne użytki zielone 15 15 GL
 Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich 30 0
 Mechanizacja procesów rekultywacji 15 15 GL
 Seminarium dyplomowe I 6 24 GL
 Systemy CAD 30 45 GL

Urządzenia przeładunkowe w rolnictwie 15 30 GL
 Użytkowanie systemów informatycznych 15 30 GL

SALE :
 CMAX: Collegium Maximum, ul. Wojska Polskiego 28
 IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)