

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	15 30 45					15 30 45
8	15 30 45				TECHNOLOGIE ROLNICTWA PRECYZYJNEGO s. A204 IBS do połowy semestru 8 tygodni (7x2 1x1)	15 30 45
9	15 30 45					15 30 45
10	15 30 45				GL1 Technologie rolnictwa precyzyjnego s. A204 IBS	15 30 45
11	15 30 45					15 30 45
12	15 30 45		GI1 Rachunek kosztów dla inżynierów s. A200 IBS	NAPĘDY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE s. C206 IBS	UŻYTKOWANIE MASZYN ROLNICZYCH s. B7 IBS	15 30 45
13	15 30 45		DIAGNOSTYKA POKŁADOWA s. B4 IBS		SEMINARIUM DYPLOMOWE Seminarium dyplomowe 3 wyk / 12 ćw s. B7 IBS	15 30 45
14	15 30 45		GL1 Diagnostyka pokładowa s. B4 IBS	GL1 Napędy hydrauliczne i pneumatyczne s. A204 IBS		15 30 45
15	15 30 45				GL1 Użytkowanie maszyn rolniczych s. B7 IBS	15 30 45
16	15 30 45		INŻYNIERIA PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ s. B4 IBS		KSIĘGOWOŚĆ MAŁEJ FIRMY s. A100 IBS	15 30 45
17	15 30 45					15 30 45
18	15 30 45		GI1 Inżynieria produkcji zwierzęcej s. B4 IBS	RACHUNEK KOSZTÓW DLA INŻYNIERÓW s. B7 IBS tydz.A	GI1 Księgowość małej firmy s. A100 IBS	15 30 45
19	15 30 45					15 30 45

1. Diagnostyka pokładowa 15:30 GL
2. Inżynieria produkcji zwierzęcej 30:30 GI
3. Księgowość małej firmy 15:30 GI
4. Napędy hydrauliczne i pneumatyczne 30:45 GL
5. Rachunek kosztów dla inżynierów 15:30 GI

6. Seminarium dyplomowe I 6:24 GL
7. Technologie rolnictwa precyzyjnego 15:30 GL
8. Użytkowanie maszyn rolniczych 30:30 GL

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