

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7						15 30 45
8	UŻYTKOWANIE MASZYN ROLNICZYCH s. A100 IBS	INŻYNIERIA PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ s. C206 IBS	TECHNOLOGIE ROLNICTWA PRECYZYJNEGO s. A204 IBS tydz. A			15 30 45
9						15 30 45
10	SEMINARIUM DYPLOMOWE Seminarium dyplomowe 3 wyk / 12 ćw s. A100 IBS	GI1 Inżynieria produkcji zwierzęcej s. C206 IBS	GI1 Technologie rolnictwa precyzyjnego s. A204 IBS			15 30 45
11		RACHUNEK KOSZTÓW DLA INŻYNIERÓW s. B8 IBS				15 30 45
12	GI1 Użytkowanie maszyn rolniczych s. B11 IBS		NAPĘDY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE s. B8 IBS			15 30 45
13		GI1 Rachunek kosztów dla inżynierów s. B8 IBS				15 30 45
14		KSIĘGOWOŚĆ MAŁEJ FIRMY s. B8 IBS				15 30 45
15	DIAGNOSTYKA POKŁADOWA s. B11 IBS		GI1 Napędy hydrauliczne i pneumatyczne s. B8 IBS			15 30 45
16	GI1 Diagnostyka pokładowa s. B11 IBS	GI1 Księgowość małej firmy s. B8 IBS				15 30 45
17						15 30 45
18						15 30 45
19						15 30 45

Diagnostyka pokładowa 15:30 GL
Inżynieria produkcji zwierzęcej 30:30 GI
Księgowość małej firmy 15:30 GI
Napędy hydrauliczne i pneumatyczne 30:45 GL
Rachunek kosztów dla inżynierów 15:30 GI

Seminarium dyplomowe I 6:24 GL
Technologie rolnictwa precyzyjnego 15:30 GL
Użytkowanie maszyn rolniczych 30:30 GI

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