

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
7	15	zajęcia dydaktyczne kończą się w grudniu - 12 tygodni					15		
	30						30	7	
	45						45		
8	15	GI1 Ekoagro- -technologie s. C205 IBS	GL2 Seminarium dyplomowe II s. C208 IBS	NORMY PRAWNE W EKOENERGETYCE s. B7 IBS				15	
	30							30	8
	45							45	
9	15			GI1 Normy prawne w ekoenergetyce s. C206 IBS tydz. A	GI2 Normy prawne w ekoenergetyce s. C206 IBS tydz. B			15	
	30							30	9
	45							45	
10	15	GL1 Seminarium dyplomowe II s. C208 IBS	GI2 Ekoagro- -technologie s. C205 IBS					15	
	30							30	10
	45							45	
11	15			PODSTAWY ZARZĄDZANIA FIRMĄ s. B7 IBS tydz. A	PLANOWANIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH I PODST. AUDYTU ENERGETYCZ. s. B7 IBS tydz. B			15	
	30							30	11
	45							45	
12	15	EKOAGROTECHNOLOGIE s. A100 IBS						15	
	30							30	12
	45							45	
13	15	RACHUNEK KOSZTÓW DLA INŻYNIERÓW s. B4 IBS						15	
	30			GI1 Planowanie inwestycji budowlanych i podstawy audytu energetycznego s. B11 IBS	GI2 Podstawy zarządzania firmą s. C208 IBS			30	13
	45							45	
15	GI1 Rachunek kosztów dla inżynierów s. B8 IBS tydz. A	GI2 Rachunek kosztów dla inżynierów s. B8 IBS tydz. B							15
30							30	14	
45							45		
15	15							15	
	30							30	15
	45							45	
16	15			GI1 Podstawy zarządzania firmą s. C208 IBS	GI2 Planowanie inwestycji budowlanych i podstawy audytu energetycznego s. B11 IBS			15	
	30							30	16
	45							45	
17	15							15	
	30							30	17
	45							45	
18	15							15	
	30							30	18
	45							45	
19	15							15	
	30							30	19
	45							45	

Ekoagrotechnologie 15 30 GI

Seminarium dyplomowe II 0 15 GL

SALE :

Normy prawne w ekoenergetyce 15 15 GI

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

Planowanie inwestycji budowlanych i podstawy audytu energetycznego 15 30 GI

Podstawy zarządzania firmą 15 30 GI

Rachunek kosztów dla inżynierów 15 30 GI