

Biogospodarka
7 sem. 1 st.

PRZEDMIOTY OBOWIĄZKOWE	WYK	CWL	CWA	SEM	CWT	ECTS
Towaroznastwo rolno spożywcze	15		15			2
Prognozowanie i modelowanie w produkcji pierowtnej	30	15	15			5
Rynek surowców roślinnych i produktów gotowych	15		15			4
Wpływ czynników antropogenicznych i jakości gleby na produkcję pierowtną	30	15	15			5
Seminarium dyplomowe				30		1
Odzysk i recykling	15	15				4

		PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
nr grupy		1	1	1	1	1
8	0					
	15					
	30			wykład Prognozowanie i modelowanie w produkcji pierowtnej sala 231A		
	45					
9	0					
	15					
	30					
	45					
10	0		wykład Wpływ czynników antropogenicznych i jakości gleby na produkcję pierowtną sala 336	I połowa semestru Rynek surowców roślinnych i produktów gotowych sala 231A	ćwiczenia Wpływ czynników antropogenicznych i jakości gleby na produkcję pierowtną sala 134	
	15					
	30					
	45					
11	0					
	15					
	30					
	45					
12	0					
	15					
	30		Odzysk i recykling sala 336	I połowa semestru Rynek surowców roślinnych i produktów gotowych sala 231A		
	45					
13	0					
	15					
	30					
	45				I połowa semestru Prognozowanie i modelowanie w produkcji pierowtnej CWA sk VII	
14	0					
	15					
	30					
	45					
15	0					
	15					
	30					
	45			ćwiczenia Wpływ czynników antropogenicznych i jakości gleby na produkcję pierowtną sala 336	wykład + ćwiczenia Towaroznastwo rolno-spożywcze sala B razem z Rolnictwem 1 st. 7 sem.	
16	0					
	15					
	30					
	45					
17	0					
	15					
	30	Seminarium dyplomowe sala 136				
	45					
18	0					
	15					
	30					
	45					
19	0					
	15					
	30					
	45					