

Biogospodarka  
7 sem. 1 st.

PLAN ZAJĘĆ UŁOŻONY ZGODNIE Z ZR 151/2021

aktualizacja 20.10.2021 r.

PRZEDMIOTY OBOWIĄZKOWE	WYK	CWL	CWA	SEM	WF	CWT	ECTS
Prawo w biogospodarce	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				10			2
Seminarium dyplomowe i praca inżynierska				30			8
Odzysk i recykling	15	15					4

nr grupy	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
	WYKŁAD on-line				ĆWICZENIA - na miejscu					
8	0	Wpływ czynników antropogenicznych i jakości gleby na produkcję pierowtną /I poł.sem/	0	Prognozowanie i modelowanie w produkcji pierowtnej /I poł.sem/	0		0		0	
9	15		15		15		15		15	
10	30	Prognozowanie i modelowanie w produkcji pierowtnej /I poł.sem/	30	Wpływ czynników antropogenicznych i jakości gleby na produkcję pierowtną /I poł.sem/	30		30		30	
11	45		45		45		45		45	
12	0	Rynek surowców roślinnych i produktów gotowych /I poł.sem/	0	Odzysk i recykling /I poł.sem/	0	Rynek surowców roślinnych i produktów gotowych /I poł.sem/ sala 222	0	Prognozowanie i modelowanie w produkcji pierowtnej /I poł.sem/ CWL sala 407	0	
13	15		15		15		15	Prognozowanie i modelowanie w produkcji pierowtnej /I poł.sem/ CWL sala 407	15	
14	30	Prawo w biogospodarce /I poł.sem/	30		30	Wpływ czynników antropogenicznych i jakości gleby na produkcję pierowtną /I poł.sem/ CWA sala 136	30		30	
15	45		45		45		45	Seminarium dyplomowe i praca inżynierska sala 132	45	
16	0		0		0	Wpływ czynników antropogenicznych i jakości gleby na produkcję pierowtną /I poł.sem/ CWL sala 136	0		0	
17	15		15		15		15		15	
18	30		30		30		30		30	
19	45		45		45	Seminarium sala 136	45		45	