

Plan studiów niestacjonarnych drugiego stopnia

Nr modułu	Moduł	ECTS	Godzin ogółem					Forma		I rok				II rok			
			R-m	W	Ćw. Lab	ćw. aud.	Ćw ter.	Egz.	Zal.	sem. 1		sem. 2		sem. 3		sem. 4	
										w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.
			5 zjazdów w semestrze														
1	Agrofizyka	4	25	10	15				1	2	3						
4	Agrobiotechnologia	5	30	10	15	5		1		2	4						
10	Technologie zrównoważone	4	25	10	10	5		1		2	3						
12	Fakultet 1	6	20	20				1	4								
11	Język obcy	3	35		35			2			3		4				
8	Seminarium dyplomowe	6	40		40			4			2		2		2		2
2	Analiza instrumentalna	4	25	10	15			2				2	3				
5	Kształtowanie środowiska	3	25	10	10	5		2				2	3				
13	Fakultet 2	6	20	20				2				4					
16	Agroekologiczne uwar. pronowania roślin	3	25	10	10	5		2				2	3				
17	Mykologia	3	25	10	10	5		2				2	3				
6	Metody badań rolniczych	4	25	10	10	5		3						2	3		
7	Postęp biologiczny	3	25	10	15			3						2	3		
14	Fakultet 3	6	20	20				3						4			
18	Ekologia łąkarska	3	25	10	10	5		3						2	3		
19	Nawożenie i skutki środowiskowe	3	25	10	10	5		3						2	3		
3	Ekofilozofia	3	20	10		10		4								2	2
15	Płodzmiany w systemach rolniczych	4	25	10	10	5		4								2	3
20	Jakość surowców zielarskich	3	25	10	10	5		4								2	3
9	Przygotowanie pracy dyplomowej	20	0					4									P
Razem		96	485	200	225	60	0			10	15	12	18	12	14	6	10