

Plan studiów niestacjonarnych drugiego stopnia

L.p	Nazwa przedmiotu	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	
										5 zjazdów w semestrze							
										w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.
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					
21	Ekonomika ochrony środowiska	5	25	10		15		2				2	3				
22	Konkurencyjność gospodarstw	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			
23	Zarządzanie jakością	3	35	15	15	5		3						3	4		
25	Konkurencyjność przedsiębiorstw	4	30	10	15	5		3						2	4		
3	Ekofilozofia	3	20	10		10			4							2	2
24	Zarządzanie innowacjami	4	35	15	15	5		4								3	4
9	Przygotowanie pracy dyplomowej	20	0						4								P
Razem		96	485	200	220	65	0			10	15	12	18	13	16	5	8