

**Plan studiów stacjonarnych drugiego stopnia**

L.p	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	
										w.	ćw.	w	ćw.	w.	ćw.
1	Agrofizyka	4	45	15	20	10		1	1	2					
2	Analiza instrumentalna	4	45	15	20	10		1	1	2					
4	Agrobiotechnologia	5	45	15	24	6		1	1	2					
6	Metody badań rolniczych	4	45	15	20	10		1	1	2					
10	Technologie zrównoważone	4	45	15	20	10		1	1	2					
12	Fakultet 1	6	60	60				1	4						
11	Język obcy	3	60		60			2		2		2			
8	Seminarium dyplomowe	6	60		60			3		1		2		1	
3	Ekofilozofia	3	30	15		15		2			1	1			
5	Kształtowanie środowiska	3	30	15	10	5		2			1	1			
7	Postęp biologiczny	3	30	15	10	5		2			1	1			
13	Fakultet 2	6	60	60				2			4				
15	Prodozmiany w systemach rolniczych	4	45	15	15	15		2			1	2			
16	Agroekologiczne uwar. plonowania	3	30	15		15		2			1	1			
17	Mykologia	3	30	15	10	5		2			1	1			
19	Nawożenie i skutki środowiskowe	3	30	15	10	5		2			1	1			
14	Fakultet 3	6	60	60				3					4		
18	Ekologia łąkarska	3	30	15	10	5		3					1	1	
20	Jakość surowców zielarskich	3	30	15	10	5		3					1	1	
9	Przygotowanie pracy dyplomowej	20						3						P	
Razem		96	810	390	299	121			9	13	11	12	6	3	