

40	Fakultet 1	4	28	28				5							4									
45	Blok I. Agroklimatologia	6	56	28	20	8		5							4	4								
46	Ekologia mikroorganizmów glebowych*																							
47	Blok II. Genetyka molekularna	6	56	28	20	8		5							4	4								
48	Agrotechniczne czynniki kształtujące plonowanie roślin*																							
18	Ochrona roślin - fitopatologia	3	24	12	8	4		6									2	2						
23	Ekonomika produkcji rolniczej	4	30	12	12	6		6									2	3						
27	Łąkarstwo	5	36	12	12	6	6	6									2	3						
41	Fakultet 2	4	24	24				6									4							
42	Fakultet 3	4	24	24				6									4							
49	Blok III. Antropogeniczne przeobrażenie gleb	6	48	24	16	8		6									4	4						
50	Kształtowanie krajobrazu rolniczego*																							
51	Blok IV. Uprawa roślin okop. i zbożowych na cele przemysłowe	6	48	24	16	8		6									4	4						
52	Agrotechnika roślin przemysłowych i specjalnych*																							
31	Seminarium dyplomowe	6	28		28			8										1		2		2		
24	Przechowalnictwo i towaroznawstwo	3	28	12	8	4	4	7										2	2					
17	Nauka o szkodnikach roślin	3	24	12	8	4		7										2	2					
43	Fakultet 4	4	24	24				7										4						
53	Agrochemiczne kształtowanie żyzności gleb i jakości plonów*	3	18	12	4	2		7										2	1					
54	Metody regulacji zachwaszczenia*	3	18	12	4	2		7										2	1					
28	Szczegółowa uprawa	8	50	22	14	8	6	8										2	2	2	2			
25	Organizacja i ekonomika gospodarstw	4	25	10		15		8													2	3		
29	Prawo rolne	1	5	5				8														1		
37	Grafika inżynierska	3	25	10	10	5		8													2	3		
55	Herbologia	3	20	10	7	3		8													2	2		
56	Zioła i rośliny lecznicze	2	20	10	7	3		8													2	2		
44	Fakultet 5	4	20	20				8														4		
30	Przygotowanie pracy dyplomowej	15	0					8														dyp 1		
4	Praktyka zawodowa	8						6							tyg									
	Razem	217	1326	667	435	191	33		12	12	10	12	11	13	12	13	17	14	18	13	12	9	15	14

* Bloki przedmiotowe do wyboru