

Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia

Nr modułu	Moduł	ECTS	Godzin ogółem					Forma		I rok				II rok				III rok				IV rok		
			R-m	W	Ćw. Lab	ćw. aud.	Ćw ter.	Egz.	Zal.	sem. 1		sem. 2		sem. 3		sem. 4		sem. 5		sem. 6		sem. 7		
										w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	
1	Botanika rolnicza	6	45	15	20	5	5	1		1	2													
2	Zoologia	3	15	15					1															
3	Chemia	6	45	15	20	10		1		1	2													
4	Mikroekonomia	4	45	15		30		1		1	2													
33	Technologia informacyjna	4	45	15	30				1	1	2													
36	Socjologia, etyka, historia wsi i rolnictwa (2 do wyboru)	6	60	60					1	4														
32	W.F.	2	60			60			2		2		2											
34	Język obcy 1	6	120		120			4			2		2		2		2							
5	Biochemia	4	45	15	20	10		2				1	2											
6	Fizjologia roślin	4	45	15	20	10		2				1	2											
7	Mikrobiologia	4	45	15	20	10		2				1	2											
9	Agrometeorologia	3	35	15	10	5	5		2			1	1											
10	Gleboznawstwo	6	67	30	20	10	7	2				2	2											
11	Fizjologia i żywienie zwierząt	4	45	30	10	5			2			2	1											
12	Melioracje z element. miernictwa	3	31	15	10		6		2			1	1											
13	Chemia rolna	7	68	30	20	10	8	3						2	2									
14	Agroekologia	5	45	15	15	15		3						1	2									
15	Genetyka	3	30	15	10	5		3						1	1									
16	Chów zwierząt	3	45	15	20	10		3						1	2									
17	Nauka o szkodnikach roślin	3	30	15	10	5			3					1	1									
18	Ochrona roślin - fitopatologia	3	30	15	10	5			3					1	1									
40	Fakultet 1	4	60	60					3					4										
19	Hodowla roślin i nasiennictwo	4	45	15	20	10		4								1	2							
20	Technika rolnicza	4	45	15	20	10		4								1	2							
21	Rachunkowość	6	60	30	20	10			4							1	1							
22	Ogólna uprawa	6	65	30	20	10	5	4								2	2							
35	Język obcy 2	3	60		60			5								2		2						
8	Statystyka matematyczna	3	30	15		15			4							1	1							

41	Fakultet 2	4	60	60				4							4								
23	Ekonomika produkcji rolniczej	4	45	15	20	10		5										1	2				
24	Przeznawnictwo i towaroznawstwo	3	35	15	10	5	5	5										1	1				
25	Organizacja i ekonomika gospod.	4	45	15		30		5										1	2				
37	Grafika inżynierska	3	30		20	10		5											2				
38	Ochrona własności intelektualnej	1	15	15				5										1					
39	Bezpiecz. pracy i ergonomia	1	10	10				5										1					
45	Blok I. Agroklimatologia																						
46	Ekologia mikroorganizmów glebowych*	6	60	30	20	10		5										2	2				
47	Blok II. Genetyka molekularna																						
48	Agrotechniczne czynniki kształtujące plonowanie roślin*	6	60	30	20	10		5										2	2				
42	Fakultet 3	4	60	60				5										4					
28	Szczegółowa uprawa	8	81	30	30	15	6	6										1	2	1	1		
26	Ochrona środowiska	3	30	15	10	5		6												1	1		
27	Łąkarstwo	5	53	15	20	10	8	6												1	2		
29	Prawo rolne	1	15	15				6												1			
43	Fakultet 4	4	60	60				6												4			
49	Blok III. Antropogeniczne przeobrażenie gleb																						
50	Kształtowanie krajobrazu rolniczego*	6	60	30	20	10		6												2	2		
51	Blok IV. Uprawa roślin okop. i zbożowych na cele przemysłowe																						
52	Agrotechnika roślin przemysłowych i specjalnych*	6	60	30	20	10		6												2	2		
31	Seminarium dyplom.	6	60		60			7													2	2	
55	Herbologia	3	45	15	20	10		6												1	2		
44	Fakultet 5	4	60	60				7														4	
53	Agrochemiczne kształtowanie żyzności gleb i jakości plonów*	3	15	15				7														1	
54	Metody regulacji zachwaszczenia*	3	15	15				7														1	
56	Zioła i rośliny lecznicze	2	30	15	10	5		7														1	1
30	Przygotowanie pracy dyplom.	15	0					7														dypl	
5	Praktyka zawodowa	8						6														P - 8 tyg	
Razem		217	2230	1030	765	380	55			9	12	9	15	11	11	10	12	12	13	11	10	6	3

* Bloki przedmiotowe do wyboru