

Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia obowiązujący od roku akademickiego 2017/18

Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa

Kierunek Sztuka Ogrodowa

Uchwała Rady Wydziału z dnia 13 lipca 2015 r. ze zmianami z dnia 26 czerwca 2017 r.

Studia kończą się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera

Lp	Nazwa przedmiotu	Σ godzin	wykłady	Σ ćw. + sem.	ćwiczenia				Liczba godzin w semestrze														forma zal.	ECTS w semestrze							Σ ECTS		
					aud.	lab.	ter.	proj.	1 Z		2 L		3 Z		4 L		5 Z		6 L		7 Z												
									w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.		1	2	3	4	5	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
A. Przedmioty kształcenia ogólnego					276	51	225																		5	1	1	1	3	0	1	12	
1	Technologia informacyjna	30	0	30					0	30													Z	2							2		
2	Język obcy	120	0	120							0	30	0	30	0	30	0	30					E		1	1	1	2				5	
3	Biblia w kulturze świata (30w) / Historia sztuki (15w+15ćw) / Podstawy psychologii (30w) (HiS)	30	15	15					15	15													Z	3								3	
4	Przedmiot z zakresu kultury, sztuki i tradycji regionu (HiS)	18	18	0													18	0					Z					1				1	
5	Ochrona własności intelektualnej	18	18	0																	18	0	Z							1		1	
6	Wychowanie fizyczne	60	0	60					0	30	0	30											Z									0	
B. Przedmioty obowiązkowe					1525	635	890																	25	23	20	17	21	11	7	124		
7	Gleboznawstwo	30	15	15					15	15													E	2								2	
8	Podstawy chemii	30	15	15					15	15													Z	3								3	
9	Rysunek techniczny	30	0	30					0	30													Z	4									4
10	Ochrona zasobów przyrodniczych i krajobrazowych	30	20	10					20	10													Z	2									2
11	Geodezja	30	15	15					15	15													E	3									3
12	Struktury wizualne w kompozycjach ogrodowych	30	0	30					0	30													Z	3									3
13	Rysunek odręczny	30	0	30					0	30													Z	3									3
14	Podstawy biznesu	30	15	15					15	15													Z	3									3
15	Botaniczne podstawy sztuki ogrodowej	75	30	45					15	15	15	30											E	2	4								6
16	Materiałoznawstwo	30	15	15							15	15											E		3								3
17	Podstawy uprawy i żywienia roślin	45	30	15							30	15											E		4								4
18	Ogrody owocowe	45	30	15							30	15											Z		4								4
19	Warzywa w ogrodach	45	30	15							30	15											Z		4								4
20	Kwiaciarstwo	120	60	60							30	30	30	30									E		4	4							8
21	Budowa terenów zieleni	45	15	30									15	30									E			4							4
22	AutoCAD 2D w projektowaniu ogrodów	45	0	45									0	45									E			3							3
23	Podstawy fizjologii roślin	60	30	30									30	30									E			5							5
24	Dendrologia	120	60	60									30	30	30	30							E			4	4						8
25	Fitosocjologia	30	15	15											15	15							Z				3						3

Lp	Nazwa przedmiotu	z godzin	wykłady	z ćw. + sem.	ćwiczenia				Liczba godzin w semestrze														forma zał.	ECTS w semestrze							Σ ECTS	
					aud.	lab.	ter.	proj.	1 Z		2 L		3 Z		4 L		5 Z		6 L		7 Z											
									w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.		1	2	3	4	5	6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
13	Nasionoznawstwo	30 Zima	15	15																			Z									3
14	Uzłachetnianie nasion	30 Zima	15	15																			Z									3
15	Techniki bezglebowe uprawy roślin ozdobnych	30 Lato	15	15																			Z									3
16	Warunki glebowe w mieście	30 Lato	15	15																			Z									3
17	Żywnienie roślin ozdobnych	30 Lato	20	10																			Z									3
18	Mikrobiologia gleby	30 Zima	15	15																			Z									3
19	Historia roślin ogrodowych	30 Zima	15	15																			Z									3
20	Ogrody tymczasowe	30 Lato	15	15																			Z									3
21	Rośliny cebulowe	30 Lato	15	15																			Z									3
22	Utrwalanie i preparowanie roślin ozdobnych	30 Zima	15	15																			Z									3
23	Socjoogrodnictwo	30 Zima	15	15																			Z									3
24	Plener malarski	30 Lato	0	30																			Z									3
	Razem (A + B + C)	2311	941	1370					110	250	180	210	150	240	135	180	153	225	90	160	123	105										
	D. Praktyka zawodowa (8 tygodni)																						Z				6		6		12	
	E. Seminarium	15	0	15																	15								1		1	
	F. Seminarium dyplomowe i praca inżynierska	30	0	30																			Z							8	8	
	G. Egzamin dyplomowy inżynierski																						E						2	2		
	Razem	2356	941	1415	0	0	0	0	110	250	180	210	150	240	135	180	153	225	90	175	123	135		30	30	30	30	30	30	30	210	

Ponadto wszyscy studenci uczestniczą w obowiązkowych zajęciach z zakresu BHP w wymiarze 4 godzin organizowanych na początku pierwszego semestru studiów

Legenda: HiS - Nauki Humanistyczne i Społeczne