

Plan studiów niestacjonarnych 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 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	
A. Przedmioty kształcenia ogólnego		144	33	111					9	27	0	21	0	21	0	21	12	21	0	0	12	0		5	1	1	1	3	0	1	12	
1	Technologia informacyjna	18	0	18					0	18													Z	2							2	
2	Język obcy	84	0	84							0	21	0	21	0	21	0	21					E		1	1	1	2				5
3	Biblia w kulturze świata (18w) / Historia sztuki (9w+9ćw)/ Podstawy psychologii (18w) (HiS)	18	9	9					9	9													Z	3							3	
4	Przedmiot z zakresu kultury, sztuki i tradycji regionu (HiS)	12	12	0													12	0					Z					1			1	
5	Ochrona własności intelektualnej	12	12	0																	12	0	Z							1	1	
B. Przedmioty obowiązkowe		915	381	534					57	105	90	72	63	99	63	72	63	99	18	60	27	27		25	23	20	17	21	11	7	124	
6	Gleboznawstwo	18	9	9					9	9													E	2							2	
7	Podstawy chemii	18	9	9					9	9													Z	3							3	
8	Rysunek techniczny	18	0	18					0	18													Z	4							4	
9	Ochrona zasobów przyrodniczych i krajobrazowych	18	12	6					12	6													Z	2							2	
10	Geodezja	18	9	9					9	9													E	3							3	
11	Struktury wizualne w kompozycjach ogrodowych	18	0	18					0	18													Z	3							3	
12	Rysunek odręczny	18	0	18					0	18													Z	3							3	
13	Podstawy biznesu	18	9	9					9	9													Z	3							3	
14	Botaniczne podstawy sztuki ogrodowej	45	18	27					9	9	9	18											E	2	4						6	
15	Materiałoznawstwo	18	9	9							9	9											E		3						3	
16	Podstawy uprawy i żywienia roślin	27	18	9							18	9											E		4						4	
17	Ogrody owocowe	27	18	9							18	9											Z		4						4	
18	Warzywa w ogrodach	27	18	9							18	9											Z		4						4	
19	Kwiaciarstwo	72	36	36							18	18	18	18									E		4	4					8	
20	Budowa terenów zieleni	27	9	18									9	18									E			4					4	
21	AutoCAD 2D w projektowaniu ogrodów	27	0	27									0	27									E			3					3	
22	Podstawy fizjologii roślin	36	18	18									18	18									E			5					5	
23	Dendrologia	72	36	36									18	18	18	18							E			4	4				8	
24	Fitosocjologia	18	9	9										9	9								Z			3					3	
25	Zasady projektowania	27	9	18										9	18								E			4					4	

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.	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	
14	Uszlachetnianie nasion	18 Zima	9	9																			Z									3
15	Techniki bezglebowe uprawy roślin ozdobnych	18 Lato	9	9																			Z									3
16	Warunki glebowe w mieście	18 Lato	9	9																			Z									3
17	Żywnienie roślin ozdobnych	18 Lato	12	6																			Z									3
18	Mikrobiologia gleby	18 Zima	9	9																			Z									3
19	Historia roślin ogrodowych	18 Zima	9	9																			Z									3
20	Ogrody tymczasowe	18 Lato	9	9																			Z									3
21	Rośliny cebulowe	18 Lato	9	9																			Z									3
22	Utrwalanie i preparowanie roślin ozdobnych	18 Zima	9	9																			Z									3
23	Socjoogrodnictwo	18 Zima	9	9																			Z									3
24	Plener malarski	18 Lato	0	18																			Z									3
	Razem (A + B + C)	1365	567	798					66	132	108	111	90	147	81	111	93	138	54	96	75	63										
	D. Praktyka zawodowa (8 tygodni)																						Z				6		6		12	
	E. Seminarium	9	0	9																9			Z					1			1	
	F. Seminarium dyplomowe i praca inżynierska	18	0	18																			Z						8		8	
	G. Egzamin dyplomowy inżynierski																						E						2		2	
	Razem	1392	567	825	0	0	0	0	66	132	108	111	90	147	81	111	93	138	54	105	75	81		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