

Plan studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia obowiązujący od roku akademickiego 2015/16

Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa

Kierunek Sztuka Ogrodowa

Uchwała Rady Wydziału z dnia 13 lipca 2015 r. ze zmianami z dnia 19 września 2016 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			1	2	3	4	5	6	7		
									w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.										
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		175	36	139					27	62	0	35	0	21	0	21	0	0	0	0	0	9	0		10	2	1	2	0	1	0	16
1	Biblia w kulturze świata (18w) / Historia sztuki (9w+9ćw) (HiS)	18	9	9					9	9													*	3							3	
2	Podstawy psychologii	18	18	0					18	0													Z	3							3	
3	Technologia informacyjna	18	0	18					0	18													Z	2							2	
4	Wychowanie fizyczne	28	0	28					0	14	0	14											Z	1	1						2	
5	Język obcy	84	0	84					0	21	0	21	0	21	0	21							E	1	1	1	2				5	
6	Ochrona własności intelektualnej	9	9	0																		9	0	Z						1	1	
B. Przedmioty obowiązkowe		933	390	543					48	78	90	90	63	72	63	72	72	108	27	96	27	27		20	28	17	16	27	16	7	131	
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	Botaniczne podstawy sztuki ogrodowej	45	18	27					9	9	9	18											E	3	4						7	
13	Rysunek odręczny	18	0	18							0	18											Z		5						5	
14	Materiałoznawstwo	18	9	9							9	9											E		3						3	
15	Podstawy uprawy i żywienia roślin	27	18	9							18	9											E		4						4	
16	Ogrody owocowe	27	18	9							18	9											Z		4						4	
17	Warzywa w ogrodach	27	18	9							18	9											Z		4						4	
18	Kwiaciarstwo	72	36	36							18	18	18	18									E		4	4					8	
19	Budowa terenów zieleni	27	9	18									9	18									E			4					4	
20	Fizjologia roślin	36	18	18									18	18									E			5					5	
21	Dendrologia	72	36	36									18	18	18	18							E			4	4				8	
22	Fitosocjologia	18	9	9											9	9							Z				2				2	
23	Zasady projektowania	27	9	18											9	18							E				4				4	
24	Byliny w kompozycjach ogrodowych	27	9	18											9	18							E				3				3	
25	Genetyka i hodowla roślin ozdobnych	27	18	9											18	9							E				3				3	
27	Szkółkarstwo roślin ozdobnych	27	9	18													9	18					E					4			4	
28	Projektowanie ogrodów przydomowych	27	9	18													9	18					Z					4			4	
29	Diagnostyka chorób w terenach zieleni	27	9	18													9	18					E					4			4	
30	Diagnostyka szkodników w terenach zieleni	27	9	18													9	18					E					4			4	
31	Doniczkowe rośliny ozdobne	18	9	9													9	9					Z					3			3	

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
	D. Praktyka zawodowa (8 tygodni)																						Z				6		6		12
	E. Seminarium	18	0	18																9		9	Z						1	1	2
	F. Seminarium dyplomowe i praca inżynierska	18	0	18																		18	Z							8	8
	G. Egzamin dyplomowy inżynierski																						E							2	2
	Razem	1378	543	833				1376	75	140	90	123	99	129	81	111	81	117	45	123	72	90		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