

PLAN STUDIÓW NA KIERUNKU OGRODNICTWO
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

Zatwierdzony uchwałą nr 62/2018 Rady Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego z dnia 19 czerwca 2018 r.

Obowiązuje od roku akademickiego 2018/2019

L.p	Wyszczególnienie	Forma zaliczenia	Liczba godzin				Rok I			Rok II			Rok III			Rok IV															
			ECTS	Σ	wykłady	cw	Semestr																								
							1	2	3	4	5	6	7																		
			W	CW	ECTS	W	CW	ECTS	W	CW	ECTS	W	CW	ECTS	W	CW	ECTS	W	CW	ECTS											
						rodzaj ćwiczeń																									
1	Ekonomia	egz	3	30	30	0	2		3																						
2	Chemia	egz	6	45	15	30	lab.	1	2	6																					
3	Botanika	egz	6	60	30	30	lab.	2	2	6																					
4	Technologia informacyjna	zał.	2	30	15	15	lab.	1	1	2																					
5	Przystosowanie roślin do środowiska	zał.	3	30	15	15	lab.	1	1	3																					
6	Genetyka i hodowla roślin	egz	5	45	15	30	lab.	1	2	5																					
7	Praktyka (4 tygodnie) po 2 semestrze	zał.	5	0	0	0					0	0	5																		
8	W-F	zał.	0	60	0	60					2	0																			
9	Agrofizyka	egz	5	45	15	30	lab.				1	2	5																		
10	Dendrologia	egz	5	50	15	35	lab.				1	2	5																		
11	Szkółkarstwo	egz	4	45	15	30	lab.				1	2	4																		
12	Mikrobiologia	zał.	3	30	15	15	lab.				1	1	3																		
13	Gleboznawstwo	egz	5	45	15	30	lab.	1	2	5																					
14	Uprawa roli	zał.	3	30	15	15	lab.				1	1	3																		
15	Podstawy nawożenia (10tyg.)	zał.	3	35	15	20	lab.				1	1	3																		
16	Język obcy	egz	8	120	0	120	aud.				2	2				2	2														
17	Biochemia	egz	4	45	15	30	lab.				1	2	4																		
18	Fizjologia roślin	egz	4	60	15	45	lab.				1	3	4																		
19	Związki biologiczne w warz. i owocach	zał.	2	30	15	15	lab.				1	1	2																		
20	Przedmioty do wyboru Siedliskowe i techniczne uwarunkowania produkcji ogrodniczej	zał.	6	90	45	45	proj.				3	3	6																		
21	Inżynieria ogrodnicza	egz	4	45	15	30	proj.				1	2	4																		
22	Chwasty i ich zwalczanie	egz	2	30	15	15	proj.				1	1	2																		
23	Ochrona roślin	egz	9	120	60	60	lab.				2	2	4	2	2	5															
24	Uprawa roślin rolniczych	zał.	2	30	15	15	lab.				1	1	2																		
25	Nasiennictwo ogrodnicze	zał.	2	30	15	15	lab.						1	1	2																
26	Przedmioty do wyboru ogólnorolnicze	zał.	2	30	15	15	proj.						1	1	2																
27	Nawożenie roślin ogrodn.	egz	4	45	15	30	lab.						1	2	4																
28	Podstawy sadownictwa	egz	4	45	30	15	lab.						2	1	4																
29	Rośliny zielarskie	zał.	3	30	15	15	lab.						1	1	3																
30	Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni	egz	5	65	30	35	proj.						2	2	5																
31	Historia ogrodów	egz	1	15	15	0	aud.						1		1																
32	Przedm. Humanistyczny 112	zał.	4	60	60	0	aud.						2		2			2	2												
33	Ochrona własności intelektualnej BHP + ergoon..	zał.	1	15	15	0	aud.							1		1															
34	Ziemia i podłoże w ogrodnictwie	zał.	3	30	15	15	lab.							1	1	3															
35	Szczegółowa uprawa roślin sadowniczych	egz	5	75	30	45	proj.							2	3	5															
36	Podstawy warzywnictwa	zał.	4	45	15	30	lab.							1	2	4															
37	Podstawy produkcji roślin ozdobnych	zał.	4	45	15	30	lab.							1	2	4															
38	Ekonomika i organizacja produkcji ogrodniczej	egz	3	60	30	30	proj.							2	2	3															
39	Przedmioty do wyboru kierunkowe związane z ogrodnictwem i kształtowaniem terenów zieleni	zał.	4	75	30	45	proj.							2	3	4															
40	Przedmioty do wyboru kierunkowe związane z produkcją ogrodniczą	zał.	8	120	60	60	proj.							2	2	4			2	2	4										
41	Ekologia i ochrona środowiska.	egz	2	30	15	15	proj.									3	3	2													
42	Biotechnologia roślin	egz	2	30	15	15	lab.									3	3	2													
43	Rynek ogrodniczy	zał.	2	30	15	15										3	3	2													
44	Praktyka semestralna	egz	24	0	0	0												24													
45	Szczegółowa uprawa warzyw w polu i pod osłonami	egz	4	75	30	45	proj.													2	3	4									
46	Uprawa roślin ozdobnych w gruncie i pod osłonami	egz	4	75	30	45	proj.														2	3	4								
47	Przechowywanie owoców ogrodniczych.	zał.	1	30	15	15	proj.														1	1	1								
48	Seminarium inżynierskie	zał.	1	30	0	30	sem.															2	1								
49	Praca inżynierska	egz	14	0	0	0																	14								
Razem				210	2235	945	1290			9	10		6	13		11	19		13	12		12	17		9	9		9	11		14
					2235		1290			19	30		19	30		30	30		25	30		29	30		18	30		20	30		30

zajęcia przez 5 tygodni przed praktyką, od 1.04 do 30.09 praktyka 24 tygodnie

Podziękam
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego
prof. dr hab. Anita Biesiada