

Plan studiów stacjonarnych drugiego stopnia obowiązujący od roku akademickiego 2017/2018

Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa

Kierunek: Technologia Roślin Leczniczych i Prozdrowotnych

Uchwała Rady Wydziału z dnia 25 września 2017 r.

Studia kończą się nadaniem tytułu magistra

Lp	Nazwa przedmiotu	Σ godzin	wykłady	Σ ćw. + sem.	Seminarium	ćwiczenia					Liczba godzin w semestrze						forma zał.	ECTS w semestrze			ECTS
						aud.	lab.	ter.	proj.	inne	1		2		3			1	2	3	
											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
A. Przedmioty kształcenia ogólnego		126	96	30	0	0	0	0	0	30	48	0	18	30	30	0		4	3	3	10
1	Podstawy biznesu	18	18										18				Z		1		1
2	Język obcy	30	0	30						30				30			Z		2		2
3	Przedmiot humanistyczny z zakresu kultury, sztuki i tradycji regionu	18	18	0							18						Z	1			1
4	Przedmiot humanistyczny i społeczny (2 x 30)	60	60	0							30				30		Z	3		3	6
B. Przedmioty podstawowe		60	35	25	0	0	25	0	0	0	35	25	0	0	0	0		5	0	0	5
5	Statystyka i doświadczalnictwo	30	15	15			15				15	15					E	2			2
6	Biologia molekularna	30	20	10			10				20	10					E	3			3
C. Przedmioty kierunkowe		450	180	270	18	0	144	74	0	34	60	60	75	90	45	120		14	14	10	38
C1. Bioróżnorodność surowców leczniczych																					
7	Analiza źródeł etnobotanicznych	30	15	15	15						15	15					Z	4			4
8	Rośliny lecznicze w fitocenozach	30	15	15			5	10			15	15					E	4			4
9	Ochrona zasobów genowych roślin leczniczych	30	15	15	3		8	4			15	15					Z	3			3
10	Grzyby lecznicze	30	15	15			15				15	15					E	3			3
C2. Zaawansowane aspekty technologii roślin leczniczych																					
11	Doradztwo i rzeczoznawstwo	30	15	15						15			15	15			E		3		3
12	Produkty pszczele	45	15	30			20	10					15	30			E		4		4
13	Produkty roślinne w kosmetyce	30	15	15			11			4			15	15			Z		3		3
14	Biologia kwitnienia roślin leczniczych	30	15	15			15								15	15	Z			2	2
15	Praktikum z technologii roślin leczniczych	45	0	45				45							0	45	Z			3	3
C3. Jakość i bezpieczeństwo surowców leczniczych																					
16	Produkty roślinne w profilaktyce chorób dietozależnych	30	15	15						15			15	15			Z		2		2
17	Rośliny trujące	30	15	15			15						15	15			Z		2		2
18	Toksykologia z elementami ekotoksykologii	30	15	15			10	5							15	15	E			2	2
19	Bezpieczeństwo surowców roślinnych	60	15	45			45								15	45	E			3	3
Razem (A+B+C)		636	311	325	18	0	169	74	0	64	143	85	93	120	75	120	0	23	17	13	53
D. Seminarium		45	0	45	45							15		15		15	Z	1	1	2	4
E. Praktyka dyplomowa																	Z		6		6
F. Seminarium dyplomowe i praca magisterska		60	0	60	60											60	Z			13	13
G. Przedmioty do wyboru (4 x 30 godz.)		120	60	60			60				30	30	30	30			Z	6	6		12
H. Egzamin dyplomowy magisterski																	E			2	2
Razem		861	371	490	123	0	229	74	0	64	173	130	123	165	75	195	0	30	30	30	90