



PLAN I PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Czas trwania studiów podyplomowych – 2 semestry

ogólna liczba punktów ECTS - 30

ogólna liczba godzin zajęć dydaktycznych - 214

Lp	Nazwa przedmiotu (prowadzący)	Liczba godz. ogółem	Semestr I		Semestr II		ECTS	Forma zaliczenia
			w.	ćw.	w.	ćw.		
1	Towaroznawstwo zielarskie z elementami biologii i uprawy roślin prozdrowotnych (prof. J. Gajc-Wolska, prof. E. Osińska)	50	33	5	-	12	2	Egz. końc.
2	Farmakognozja (dr A. Geszprych)	30	30	-	-	-	2	Egz. końc.
3	Produkty roślinne w dietetyce (dr A. Geszprych)	15	15	-	-	-	1	Egz. końc.
4	Leki roślinne – charakterystyka, obrót, aspekty prawne (mgr farm. E. Tomaszewska)	25	15	-	10	-	1	Egz. końc.
5	Przechowywanie, konserwacja i pakowanie produktów i surowców roślinnych (prof. M. Gajewski, dr J. Przybył)	15	15	-	-	-	1	Egz. końc.
6	Metody oceny jakości surowców zielarskich (dr J. Przybył, dr W. Rosłon)	28	4	5	4	15	2	Egz. końc.
7	Aromaterapia roślinna (dr W. Rosłon)	5	-	-	5	-	1	Egz. końc.
8	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem produktów roślinnych (dr inż. K. Godlewska)	8	-	-	8	-	1	Egz. końc.
9	Farmakologia (dr n.med. A. Piechal)	15	-	-	15	-	1	Egz. końc.
10	Anatomia i fizjologia człowieka (dr n.med. A. Staniszevska)	8	-	-	8	-	1	Egz. końc.
11	Udzielanie pierwszej pomocy (dr n. med. A. Staniszevska)	5	-	-	3	2	1	Egz. końc.
12	Ćwiczenia terenowe: rośliny prozdrowotne, zielarstwo, suszarnictwo, przetwórstwo, pakowanie (prof. J. Gajc-Wolska, prof. E. Osińska, prof. M. Gajewski)	10	-	-	-	10	1	Egz. końc.
13	Praca dyplomowa	x	x	x	x	x	15	Egz. końc.
Razem		214	112	10	53	39	30	

Warunki ukończenia studiów:

- zaliczenie egzaminu końcowego z materiału przedstawionego w czasie trwania studiów z wynikiem co najmniej dostatecznym,
- wykonanie i obrona pracy dyplomowej z wynikiem co najmniej dostatecznym,
- terminowe uiszczenie opłaty za studia.

podpis Kandydata na Kierownika studiów

podpis i pieczęć Dziekana Wydziału