

| | |
|---|--|
| Propedeutyka zielarstwa | M ZTN1_15 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Zielarstwo i terapie roślinne |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Propedeutyka zielarstwa Introduction to herbalism |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | pierwszego stopnia, niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | I |
| Semestr dla kierunku | II |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 2 (0,9/0,9) |
| Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Prof. dr hab. Jan Dyduch |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych |
| Cel modułu | Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu zielarstwa i ziołolecznictwa. Zadaniem przedmiotu jest także stworzenie podstaw do swobodnego operowania podstawowymi pojęciami z zakresu zielarstwa (tj. biologii, agrotechniki, ochrony, zbioru, utrwalania i przechowywania surowców zielarskich) i ziołolecznictwa (podstawowa wiedza z zakresu ziołolecznictwa i farmakologii) tak aby student mógł zrozumieć treść przedmiotów specjalistycznych. Studentów poznaje sylwetki naukowe wybitnych zielarzy krajowych i zagranicznych oraz ich wkład w rozwój wiedzy biologicznej, zielarskiej i farmakognostycznej. |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów. | Zajęcia z przedmiotu wprowadzają studenta w tematykę podstawowych pojęć i terminologii z zakresu biologii, zielarstwa i ziołolecznictwa. Służą przygotowaniu studenta do zrozumienia tematyki przedmiotów specjalistycznych z zakresu botaniki farmaceutycznej, chemii i biochemii, farmakognozji i analityki laboratoryjnej. Student na zajęciach nabywa wiedzę teoretyczną i praktyczną z wyżej wymienionych zagadnień. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kołodziej B. (red) 2010. Uprawa ziół. Poradnik plantatora ziół. PWRiL, Poznań. 2. Ożarowski A. , Jaroniewski W. 1989. Rośliny lecznicze i ich praktyczne zastosowanie. Warszawa. 3. Rumińska A., Ożarowski A. 1990. Leksykon roślin leczniczych. PWRiL, Warszawa. 4. Rumińska A. 1992. Rośliny lecznicze. Podstawy biologii i agrotechniki. PWN, Warszawa. 5. Lamer-Zarawska E., Kowal-Gierczak B., Niedworok J. 2007. Fitoterapia i leki roślinne. PZWL, Warszawa. 6. Panacea – leki ziołowe – Kwartalnik Centrum Fitoterapii w Gdańsku. 7. Strzelecka H., Kowalski J. 2000. Encyklopedia zielarstwa i ziołolecznictwa. PWN, Warszawa. |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne (w formie multimedialnej), ćwiczenia terenowe, rozpoznawanie gatunków, filmy edukacyjne, projekty, dyskusja, praca własna. |