

M uu_uu	M ZTS1_42
Kierunek lub kierunki studiów	Zielarstwo i terapie roślinne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Fitoterapia / Phytotherapy
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia pierwszego stopnia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	V
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2/3)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr n. farm. Michał Różański
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z podstawowymi informacjami na temat terapeutycznego zastosowania surowców roślinnych i ich zestawień w następujących obszarach terapeutycznych: chorobach układu pokarmowego, chorobach układu oddechowego, chorobach układu nerwowego, chorobach układu krążenia, chorobach dróg moczowych.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Omówione zostaną zarówno surowce roślinne jak i ich zestawienia stosowane w chorobach układu pokarmowego, chorobach układu oddechowego, chorobach układu nerwowego, chorobach układu krążenia, chorobach dróg moczowych. Szczegółowo omówione zostaną zagadnienia związane z bezpieczeństwem i skutecznością, w tym z określeniem stosunku korzyść/ryzyko, skutecznego dawkowania oraz prawidłowego definiowania zastosowania. Praktyczne wykorzystanie wiedzy na temat surowców roślinnych i ich kompozycji, pozwoli na opracowanie prostych zestawień surowców roślinnych stosowanych w celach leczniczych oraz prawidłowe przygotowanie druków informacyjnych. Zdobyta wiedza pozwoli na ocenę receptur ziołowych w zakresie bezpieczeństwa jak i skuteczności.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Community Herbal Monographs EMA. Commission E Monographs WHO monographs on selected plants (1-4). Aktualna literatura naukowa w tej dziedzinie. Matławska I. i wsp.: Farmakognozja. Podręcznik dla studentów farmacji, wyd. AM Poznań 2005.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne. Ćwiczenia audytoryjne: dyskusja, przygotowanie prezentacji z wykorzystaniem literatury źródłowej. Ćwiczenia laboratoryjne: zajęcia o charakterze praktycznym polegające na zapoznaniu ze sposobami opracowywania i oceny receptur surowców roślinnych.