

M_uu_uu	M_ZTN1_43
Kierunek lub kierunki studiów	Zielarstwo i terapie roślinne
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Fitoterapia Phytotherapy</b>
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia pierwszego stopnia, niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	5 (2,6/2,4)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr n. farm. Magdalena Walasek
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznania studentów z wykorzystaniem surowców roślinnych w terapiach leczniczych różnych schorzeń. Fitoterapia jako profilaktyka zdrowotna.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Zajęcia mają na celu przekazanie wiedzy z zakresu współcześnie stosowanych surowców roślinnych w leczeniu określonych jednostek chorobowych. Studenci potrafią określić działanie farmakologiczne surowców roślinnych. Ponadto zajęcia mają na celu przekazanie informacji na temat stosowania surowców roślinnych m.in. w terapii skojarzonej ze środkami farmakologicznymi. Zajęcia przedstawiają zarówno zalety jak i wady stosowania produktów pochodzenia roślinnego w medycynie. Szczegółowo zostaną przedstawione zagadnienia związane z bezpieczeństwem i skutecznością fitoterapii. Zajęcia pozwolą na praktyczne wykorzystanie wiedzy z zakresu surowców naturalnych jak i ich kompozycji w celach leczniczych, pozwolą również na samodzielne komponowanie prostych leków mogących mieć zastosowanie w lecznictwie.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kohlmünzer S. 2014. Farmakognozja. PZWL, Warszawa.</li> <li>2. European Medicines Agency - EMEA</li> <li>3. Who monographs on selected medicinal plants (1-4)</li> <li>4. European Pharmacopoeia 9th Edition</li> <li>5. Lamer-Zarawska E. i wsp., 2014. Fitoterapia i leki roślinne. PZWL, Warszawa.</li> <li>6. Praca doktorska – dr M. Walasek - Opracowanie warunków rozdzielania głównych ciał czynnych z wybranych gatunków roślin z rodziny Apiaceae i Labiatae oraz badania nad ich aktywnością biologiczną.</li> <li>7. Błęcha K., Wawer I. 2011. Profilaktyka zdrowotna fitoterapia. Bonimed, Żywiec.</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia, zadania praktyczne, dyskusja,