

Numer modułu zgodnie z planem studiów	ZF S1_50A
Kierunek lub kierunki studiów	Zielarstwo i fitoprodukty
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Rośliny lecznicze świata</b> <b>Medicinal plants of the world</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2,56/2,44)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Grażyna Zawisłak
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Zielarstwa
Cel modułu	Zapoznanie studenta z biologią roślin leczniczych rosnących w różnych częściach świata. Przedstawienie surowców tych roślin, z uwzględnieniem ich działania leczniczego oraz dostępnych preparatów.
Treści programowe modułu kształcenia	Występowanie oraz charakterystyka morfologiczna roślin leczniczych występujących na różnych kontynentach. Surowce, pozyskiwanie, skład chemiczny, działanie. Możliwości wykorzystania surowców w przetwórstwie zielarskim i fitoterapii. Najważniejsze preparaty na bazie roślin leczniczych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<b>Literatura podstawowa</b> 1. Couplan F., Lazarin A. 2015. Rośliny lecznicze. Wyd. Jedność Kielce. 2. Frohne D. 2010. Leksykon roślin leczniczych. Przewodnik naukowy. MedPharm Polska, Wrocław. 3. Maffei G. 2015. Aloes właściwości i zastosowanie. Wyd. AWM Raszyn. 4. Węglarska J., Węglarski K. 2006. Rośliny dalekiej Azji. Bogucki Wydawnictwo Naukowe Poznań. 5. Wyk B.-E., Wink M. 2008. Rośliny lecznicze świata. MedPharm Polska, Wrocław. <b>Literatura uzupełniająca</b> 1. Żurawska K. 2001. Ziołolecznictwo amazońskie i andyjskie. Tower Press Gdańsk.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia, dyskusja, referat (prezentacja)