

M uu_uu	M_ZTS1_47/2
Kierunek lub kierunki studiów	Zielarstwo i terapie roślinne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Rośliny lecznicze w weterynarii Medicinal plants in veterinary medicine
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
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 (2,2/2,6)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Grażyna Zawiślak
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznanie studenta z biologią roślin leczniczych oraz ich zastosowaniem w weterynarii.
Treści modułu kształcenia – zwróć uwagę na ok. 100 słów.	Student cechy morfologiczne roślin leczniczych, surowców i ich skład chemiczny. Zdobywa wiedzę z zakresu oddziaływania związków aktywnych na zwierzęta.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Antkowiak L. 1998. Rośliny lecznicze. Wyd. AR Poznań. 2. Lewkowicz – Mosiej T. 2003. Leksykon roślin leczniczych. Świat Książki Warszawa. 3. Mederska M. 2013. Atlas roślin leczniczych. Wyd. SBM sp. z o.o. Warszawa. 4. Suchorska – Tropiło, K., Olszewska – Kaczyńska I. 1998. Botanika lekarska. Wyd. SGGW Warszawa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia, dyskusja, prezentacja referatów.