

Kod modułu	M WE SEM 5 M47
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Farmacja <i>Pharmacy</i>
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia jednolite magisterskie
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	V
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1/1)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Cezary Kowalski
Jednostka oferująca moduł	Zakład Farmakologii, Toksykologii i Ochrony Środowiska
Cel modułu	Opanowanie wiedzy i umiejętności z zakresu Farmacji wet.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nowoczesne formy leków weterynaryjnych 2. Interakcje leków weterynaryjnych 3. Interakcje leków z żywnością 4. Farmakokinetyka leków w różnych stanach patologicznych 5. Farmakokinetyczne i farmakodynamiczne interakcje leków 6. Leki przeciwhistaminowe i ich zastosowanie w weterynarii 7. Dezynfekcja i środki dezynfekcyjne 8. Leki przeciwwirusowe 9. Niekonwencjonalne metody leczenia – homeopatia 10. Niekonwencjonalne metody leczenia – ziołolecznictwo 11. Postacie leków weterynaryjnych 12. Analityczne metody badania leków weterynaryjnych
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Roliński Z.: Farmakologia i farmakoterapia weterynaryjna. PWRiL, Warszawa, 2008. 2. Janicki S.: Farmacja stosowana. PZWL, Warszawa 1998. 3. Jachowicz R.: Receptura apteczna. PZWL, Warszawa, 2004. 4. Bubiń Z.: Receptura weterynaryjna. PWRiL, Warszawa, 1986.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, prezentacje multimedialne, dyskusja, raport z ćwiczeń laboratoryjnych.