

Kod modułu	M_WE_SEM11CHZNE
Nazwa kierunku studiów	Weterynaria
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Choroby zwierząt nieudomowionych krajowych i egzotycznych
	Free-living animals diseases of local and exotic species
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	Studia jednolite magisterskie
Forma studiów	Stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	VI
Semestr dla kierunku	XI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,5 / 0,5)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr n. wet. Zbigniew Bełkot
Jednostka oferująca moduł	Katedra Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia, Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Cel modułu	Celem nauczania przedmiotu jest przyswojenie przez studentów wiedzy dotyczącej chorób zwierząt wolno żyjących rodzimych i egzotycznych ze szczególnym uwzględnieniem zoonoz i antropozoonoz. Studenci poznają podstawowy terapii i profilaktyki chorób niezakaźnych i zakaźnych zwierząt nieudomowionych. Znają zasady postępowania ze zwierzętami nieudomowionymi w nagłych wypadkach i potrafią udzielić pierwszej pomocy. Opanowanie czynności lekarsko – weterynaryjnych w zakresie rozpoznawania i zwalczania chorób występujących u zwierząt wolno żyjących gatunków krajowych i egzotycznych
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Ma pogłębioną wiedzę z zakresu chorób zwierząt nieudomowionych krajowych i egzotycznych
	W2. Ma pogłębioną wiedzę z zakresu metod diagnostycznych i terapii chorób zakaźnych i niezakaźnych zwierząt nieudomowionych krajowych i egzotycznych
	W3. Ma wiedzę o postępowaniu ze zwierzętami wolno żyjącymi w nagłych wypadkach
	Umiejętności:
	U1. Potrafi rozpoznać, wdrożyć terapię i profilaktykę przy podstawowych chorobach zakaźnych i niezakaźnych zwierząt nieudomowionych
	U2. Samodzielnie wykonuje procedury pobierania, transportu, przetrzymywania, przygotowania prób biologicznych od zwierząt nieudomowionych do analiz

	U3. Potrafi samodzielnie udzielić pierwszej pomocy zwierzętom wolno żyjącym w nagłych przypadkach
	Kompetencje społeczne:
	K1. Rozumie potrzebę stałego uzupełniania wiedzy i samodoskonalenia w zakresie rozpoznawania chorób zwierząt wolno żyjących, metod diagnostycznych i terapeutycznych oraz potrafi zorganizować proces uczenia się innych osób.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Uchwała nr 6/2016-2017 w sprawie: sekwencyjności przedmiotów na kierunku weterynaria
Treści programowe modułu	<p>Treści wykładowe obejmują:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Najważniejsze gatunki zwierząt nieudomowionych krajowych i egzotycznych</li> <li>2. Gatunki chronione zwierząt nieudomowionych krajowych i egzotycznych</li> <li>3. Behawioryzm zwierząt nieudomowionych żyjących na wolności i w ogrodach zoologicznych</li> <li>4. Wybrane choroby zakaźne zwierząt nieudomowionych</li> <li>5. Wybrane choroby pasożytnicze zwierząt nieudomowionych gatunków krajowych</li> <li>6. Wybrane choroby pasożytnicze zwierząt egzotycznych</li> <li>7. Zmiany anatomopatologiczne u zwierząt nieudomowionych</li> </ol> <p>Tematy ćwiczeniowe obejmują:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metody poskramiania i immobilizacji zwierząt nieudomowionych</li> <li>2. Przyżyciowe pobieranie prób do badań laboratoryjnych od różnych gatunków zwierząt nieudomowionych</li> <li>3. Badanie sekcyjne i pobieranie prób biologicznych</li> <li>4. Podstawowe techniki laboratoryjne w diagnostyce chorób zwierząt nieudomowionych</li> <li>5. Rozpoznawanie, terapia i profilaktyka chorób wirusowych cz.1.</li> <li>6. Rozpoznawanie, terapia i profilaktyka chorób wirusowych .cz.2.</li> <li>7. Rozpoznawanie, terapia i profilaktyka chorób bakteryjnych cz.1.</li> <li>8. Rozpoznawanie, terapia i profilaktyka chorób bakteryjnych cz.2.</li> <li>9. Rozpoznawanie, terapia i profilaktyka chorób pasożytniczych cz.1.</li> <li>10. Rozpoznawanie, terapia i profilaktyka chorób pasożytniczych cz.2.</li> <li>11. Rozpoznawanie, terapia i profilaktyka chorób grzybiczych skóry i inwazji ektopasożytów u zwierząt wolno żyjących</li> <li>12. Najważniejsze choroby niezakaźne zwierząt nieudomowionych</li> <li>13. Zasady funkcjonowania ośrodków rehabilitacji i azyli dla zwierząt wolno żyjących</li> <li>14. Postępowanie w nagłych wypadkach i udzielanie pierwszej pomocy</li> <li>15. Zaliczenie ćwiczeń</li> </ol>

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>1. Gliński Z., Kostro K., Szkucik K., Bełkot Z.: - Ochrona zdrowia człowieka w zoonozach zwierząt łownych. Wyd. UP, Lublin 2017.</p> <p>2. Tropiło J., Kiszczak L.: Badanie i ocena sanitarno-weterynaryjna zwierząt łownych i dzicyzny. Wyd. Wieś Jutra, Warszawa 2007.</p> <p>3. Rajska D., Forejtek P., Hanzal V., Janiszewski P.: Atlas patologii dzikich zwierząt. Oficyna Wydawnicza Oikos, Warszawa 2016.</p> <p>4. Gliński Z., Kostro K. i współautorzy.: - Choroby zakaźne zwierząt łownych z zarysem biologii. Wyd. UP, Lublin 2019.</p> <p>5. Aktualne akty prawne dostępne w witrynach internetowych: <a href="http://isap.sejm.gov.pl/">http://isap.sejm.gov.pl/</a>, <a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>.</p> <p>6. Artykuły naukowe dostępne w literaturze naukowej i internecie.</p>		
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, wyjazdy terenowe		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Przedmiot kończy się zaliczeniem w formule testu wyboru jednej prawidłowej odpowiedzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- warunkiem przystąpienia do zaliczenia jest uczestnictwo w ćwiczeniach oraz odrobienie ew. nieobecności na ćwiczeniach</li> <li>- do oceny zaliczenia stosowane są kryteria oceny wskazane w Księdze Jakości Kształcenia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie</li> <li>- przewidziane są dwa zaliczenia poprawkowe, które mają również formułę testu wyboru jednej prawidłowej odpowiedzi.</li> </ul> <p>Regulamin zaliczenia przedmiotu przedstawiany jest studentom w trakcie pierwszych ćwiczeń.</p> <p>W1, W2 i W3 – zaliczenie końcowe  U1 – zaliczenie końcowe  U2 i U3 - zaliczenie części praktycznej ćwiczeń laboratoryjnych i uczestnictwo w wyjazdach terenowych  K1 – zaliczenie końcowe</p> <p>Formy dokumentowania osiągniętych wyników: dziennik prowadzącego, protokół zaliczenia, karty odpowiedzi studentów.</p>		
Bilans punktów ECTS	<b>KONTAKTOWE</b>		
		<i>Godziny</i>	<i>ECTS</i>
	wykłady	15 h	0,5
	ćwiczenia	15 h	0,5
	konsultacje	12 h	0,4
	Zaliczenie końcowe/poprawkowe	3 h	0,1
	<b>RAZEM kontaktowe/ pkt ECTS</b>	<b>45 h</b>	<b>1,50</b>
	<b>NIEKONTAKTOWE</b>		
	przygotowanie do ćwiczeń	6 h	0,2
	przygotowanie projektu		
	studiowanie literatury	3 h	0,1
	przygotowanie do egzaminu	6 h	0,2
	<b>RAZEM niekontaktowe/pkt ECTS</b>	<b>15 h</b>	<b>0,50</b>

Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w wykładach	15 h	0,5	
	udział w ćwiczeniach	15 h	0,5	
	konsultacje	12 h	0,4	
	Zaliczenie końcowe/poprawkowe	3 h	0,1	
	<b>RAZEM z bezpośrednim udziałem nauczyciela</b>	<b>45 h</b>	<b>1,5</b>	
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<b>W1</b> - WE_W06 ++, WE_W08++, WE_W16++, WE_W17++ <b>W2</b> - WE_W18++, WE_W21++ <b>W3</b> - WE_W19++, WE_W20 +, WE_W21 + <b>U1</b> - WE_U16 ++, WE_U21 ++, WE_U25 ++ <b>U2</b> - WE_U19 +++, <b>U3</b> - WE_U15 +, WE_U16 +, WE_U17 +++, <b>K1</b> - WE_K 6 +++, WE_K 11 ++			
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	zaliczenie końcowe – 100%			