

Kod modułu	M_WE SEM VII M 67
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zoonozy Zoonosis
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Jednolite studia magisterskie
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 (0,6/0,4)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Marta Staniec
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Epizootologii i Klinika Chorób Zakaźnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie
Cel modułu	Przekazanie studentom wiedzy niezbędnej do wykonywania zawodu lekarza weterynarii, dotyczącej chorób zakaźnych i pasożytniczych przenoszonych w sposób naturalny ze zwierząt kręgowych na człowieka, dróg transmisji czynnika zoonotycznego od zwierzęcia do człowieka, sposobów profilaktyki zoonoz, podstawowe informacje z epidemiologii, czynnika etiologicznego, objawów u zwierząt i człowieka, źródła zakażenia i rezerwuaru zarazka, profilaktyki i zwalczania chorób odzwierzęcych, sposobów ochrony, możliwość wykorzystania przez terrorystów niektórych chorób odzwierzęcych jako broni biologicznej, obowiązujące ustawodawstwo medyczne i weterynaryjne.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	<p>Program ćwiczeń z przedmiotu Zoonozy obejmuje występowanie, etiologię i patogenezę, źródło zakażenia i rezerwuara zarazka, wrota i drogi szerzenia się choroby, objawy choroby u człowieka, objawy choroby u zwierząt, rozpoznawanie i postępowanie, rozpoznanie różnicowe, leczenie, profilaktykę i zwalczanie następujących jednostek chorobowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ogólna charakterystyka chorób odzwierzęcych (podział zoonoz, zoonozy jako problem zdrowotny i społeczny, zoonozy XXI wieku, ksenozoonozy, akty normatywne dotyczące zwalczania chorób odzwierzęcych, podstawowe testy diagnostyczne stosowane współcześnie w rozpoznawaniu zoonoz)</li> </ol> <p><b>Charakterystyka poszczególnych zoonoz:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Choroby prionowe (gąbczasta encefalopatia bydła, wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba)</li> <li>3. Choroby wirusowe (wścieklizna, zakażenie wirusem Zachodniego Nilu, gorączki krwotoczne powodowane przez arenawirusy oraz wirusy z rodziny Bunyviridae, grypa ptasia, pryszczycza, , zakażenie wirusami Hendra i Nipah, zakażenia arbowirusowe i kleszczowe zapalenie mózgu)</li> <li>4. Choroby bakteryjne (gorączka Q, borelioza, bruceloza, botulizm, choroba kociego pazura, gruźlica, salmonellozy, zatrucia gronkowcowe, tularemia, wąglik, leptospirozy)</li> <li>5. Choroby pasożytnicze (toksoplazmoza, giardioza, sarkocystoza, świerzb, toksokaroza, włośnica, tasiemczyca człowieka wywołana przez tasiemca nie- i uzbrojonego,</li> </ol>

	<p>bąblowica, glistnica)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Choroby grzybicze (grzybica drobnozarodnikowa, grzybica strzygąca, grzybice układowe – histopazmoza, aspergiloza, kryptokokoza, sporotrychoza)</li> <li>7. Nowo pojawiające się zoonozy</li> <li>8. Możliwość wykorzystania chorób odzwierzęcych jako broni biologicznej</li> </ol>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gliński Z. red.: Choroby zakaźne zwierząt I. Epizootiologia ogólna. Wyd. AR Lublin, 1999</li> <li>2. Gliński Z., Kostro K., Furmaga J: Epidemiologia Weterynaryjna. Wyd. AR Lublin 2002</li> <li>3. Gliński Z., Kostro K. (red.): Podstawy hodowli lisów i norek Profilaktyka i zwalczanie chorób. Wyd. PWRiL, Warszawa 2002.</li> <li>4. Kostro K., Gliński Z (red.): Choroby królików – podstawy chowu i hodowli. Wyd. PWRiL, Warszawa 2005.</li> <li>5. Gliński Z., Kostro K., Buczek J.: Zoonozy. Wyd. PWRiL, Warszawa 2008.</li> <li>6. Gliński Z., Kostro K, Gajęcki M (red.): Mikozy i Mikotoksykozy Zwierząt. Wyd. UP Lublin, Lublin 2011.</li> <li>7. Gliński Z., Kostro K (red.): Choroby zakaźne zwierząt z elementami epidemiologii i zoonoz. Wyd. PWRiL, Warszawa 2011.</li> <li>8. Greene C.E.: Choroby zakaźne psów i kotów. Wyd. Galaktyka. Łódź 2010</li> <li>9. Fachowe piśmiennictwo medyczne i weterynaryjne, zagraniczne i krajowe</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykłady, ćwiczenia audytoryjne, staże kliniczne, konsultacje, czytanie zalecanej literatury, przygotowanie do zajęć, zaliczenie