

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 Andrzej Żmuda
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"> 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) <p>Charakterystyka poszczególnych zoonoz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Choroby prionowe (gąbczasta encefalopatia bydła, wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba) 3. Choroby wirusowe (wścieklizna, zakażenie wirusem Zachodniego Nilu, gorączki krwotoczne powodowane przez arenawirusy oraz wirusy z rodziny Bunyviridae, grypa ptasia, pryszczycyca, , zakażenie wirusami Hendra i Nipah, zakażenia arbowirusowe i kleszczowe zapalenie mózgu) 4. Choroby bakteryjne (gorączka Q, borelioza, bruceloza, botulizm, choroba kociego pazura, gruźlica, salmonellozy, zatrucia gronkowcowe, tularemia, wąglik, leptospirozy) 5. Choroby pasożytnicze (toksoplazmoza, giardioza, sarkocystoza, świerzb, toksokaroza, włośnica, tasiemczyca człowieka wywołana przez tasiemca nie- i uzbrojonego,

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