

Kod modułu	BZK_59
Kierunek studiów	Biobezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe
Nazwa modułu kształcenia	Kwarantanna zwierząt <i>Animal quarantine</i>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,44/1,56)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Łukasz Jarosz, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Epizootiologii i Klinika Chorób Zakaźnych
Cel modułu	Zapoznanie z podstawowymi pojęciami i zasadami przeprowadzania kwarantanny zwierząt, obrotu międzynarodowego zwierząt, dobrostanu i ochrony zdrowia oraz postępowania ze zwierzętami w zakresie ich izolacji i kwarantanny w przebiegu chorób zakaźnych, zoonoz, eliminacji czynników epizootycznych w miejscach kwarantanny, mogących oddziaływać na zdrowie populacji różnych gatunków. Zdobyć wiedzy i umiejętności pozwalających ocenić zdrowie zwierząt, w oparciu o wskaźniki epidemiologiczne i produkcyjne, identyfikować i eliminować czynniki szkodliwe dla zwierząt w obrocie międzynarodowym, środkach transportu, gromadzenia i kwarantanny zwierząt, oceniać skuteczność prowadzonych programów profilaktycznych, w tym wdrażać zasady bioasekuracji w miejscach kwarantanny i gromadzenia zwierząt, niezbędne do ograniczenia ryzyka wystąpienia chorób zakaźnych.
Treści modułu kształcenia	Choroby zakaźne i pasożytnicze poszczególnych gatunków zwierząt kręgowych, bezkręgowych i ryb podlegające ustawowemu zwalczaniu i monitorowaniu w odniesieniu do czynnika zakaźnego, jego rezerwuaru i wektorów, dróg szerzenia się, patogenezы choroby u człowieka i zwierząt, objawów klinicznych, metod rozpoznawania choroby oraz jej leczenia, a także profilaktyki i zwalczania. Ryzyko rozprzestrzeniania się choroby jako zoonozy, metody kwarantanny, odosobnienia zwierząt, a także warunki niezbędne do ich przeprowadzenia. Podstawy prawodawstwa polskiego i międzynarodowego w obrocie i transporcie zwierząt oraz warunki jakie muszą być spełnione celem jego zrealizowania – warunki zdrowotne, dobrostanowe, zootechniczne i prawne. Obowiązujące przepisy krajowe i europejskie w zakresie przeprowadzania kwarantanny zwierząt, opieki nad zwierzętami i postępowania w miejscach kwarantanny zwierząt towarzyszących i gospodarskich. Podstawowe pojęcia i definicje związane z szeroko rozumianą dziedziną bioasekuracji w zwalczaniu chorób zakaźnych w tym w miejscach gromadzenia i kwarantanny zwierząt z uwzględnieniem norm ich ochrony określonych w przepisach UE.

Zalecana lista lektur	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kita J, Kaba J., Frymus T., Krzyńska K. (2008) Podstawy epidemiologii weterynaryjnej. Wydawnictwo SGGW, Warszawa. 2. Z. Gliński (red.) (2002) Choroby zakaźne zwierząt. Cz. I. Epizootiologia ogólna. Wyd. UP Lublin. 3. Gliński Z., Kostro K (red.). (2011) Choroby zakaźne zwierząt z elementami epidemiologii i zoonoz. Wyd. PWRiL, Warszawa. 4. Bakuła T. (2014) Bioasekuracja w hodowli zwierząt, w przemyśle paszowym i spożywczym. UWM Olsztyn. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gliński Z., Kostro K., Buczek J. (2008) Zoonozy. Wyd. PWRiL, Warszawa. 2. Dziubek Z. (2016) Choroby zakaźne, pasożytnicze. Wyd. PZWL, Warszawa
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Wykłady ogólnoakademickie w formie prezentacji multimedialnych; ćwiczenia audytoryjne z wykorzystaniem aktów prawnych i przepisów dotyczących postępowania ze zwierzętami; praca samodzielna lub w grupach w postaci opracowania wskazanego przez prowadzącego tematu, zajęcia terenowe, dyskusja.</p>