

Kod modułu	M_WE_SEM 5 OZP
Nazwa kierunku studiów	Weterynaria
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia Public health protection in emergencies
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	Studia jednolite magisterskie
Forma studiów	Stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	V
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,1/0,9)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Renata Pysz-Lukasik
Jednostka oferująca moduł	Katedra Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia
Cel modułu	Zapoznanie studentów z wybranymi zagrożeniami zdrowia publicznego oraz kierunkami działań w ramach weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego
Efekty uczenia się dla modułu	<p>Wiedza:</p> <p>W1. student zna podstawy prawne i podstawowe definicje dotyczące ochrony zdrowia publicznego</p> <p>W2. student zna zasady funkcjonowania i zadania IW w aspekcie ochrony zdrowia publicznego</p> <p>W3. student zna i opisuje wybrane biologiczne, chemiczne i radiacyjne zagrożenia zdrowia publicznego oraz sposoby przeciwdziałania tym zagrożeniom</p> <p>Umiejętności:</p> <p>U1. student potrafi prawidłowo interpretować społeczną odpowiedzialność lekarzy weterynarii w aspekcie weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego oraz wskazać i interpretować podstawowe akty prawne dotyczące ochrony zdrowia publicznego i Inspekcji Weterynaryjnej</p> <p>Kompetencje społeczne:</p> <p>K1. student potrafi współpracować z przedstawicielami innych profesji przy realizacji zadań w zakresie ochrony zdrowia publicznego</p> <p>K2. student ma świadomość pogłębiania wiedzy w zakresie zagadnień związanych z ochroną zdrowia publicznego</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Epidemiologia weterynaryjna

<p>Treści programowe modułu</p>	<p>Wykłady: Rola i zadania państwa w realizacji ochrony zdrowia publicznego – aspekty prawne Zadania Inspekcji Weterynaryjnej w ochronie zdrowia publicznego Bioterroryzm, czynniki broni biologicznej oraz postępowanie w przypadku zagrożeń bioterroryzmem Patogeny przenoszone przez żywność jako potencjalne zagrożenie dla zdrowia publicznego Promieniowanie i promieniotwórczość, skutki zdarzeń radiacyjnych oraz elementy ochrony radiologicznej Ćwiczenia: Weterynaryjne zdrowie publiczne jako istotny element ochrony zdrowia publicznego Zadania Inspekcji Weterynaryjnej w sytuacjach kryzysowych i zasady współpracy z podmiotami uczestniczącymi w realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego Biologiczne zagrożenia zdrowia publicznego Chemiczne zagrożenia zdrowia publicznego Nadzór nad bezpieczeństwem żywności Kryteria jakościowe dla wody pitnej i w kąpieliskach</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tulchinsky T.H., Varavikova E.A.: The New Public Health, Third Edition, Elsevier, Academic Press, San Diego, 2014 2. Wybrane akty prawne (prawo żywnościowe i weterynaryjne, ochrona radiologiczna, zarządzanie kryzysowe) 3. Chomiczewski K., Gall W., Grzybowski J. – Epidemiologia działań wojennych i katastrof – Alfa Medica Press, Warszawa 2001 4. Chomiczewski K., Kocik J., Szkoda M. – Bioterroryzm. Zasady postępowania lekarskiego – Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2002 5. Publikacje naukowe w zakresie realizowanych tematów na ćwiczeniach
<p>Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne</p>	<p>Wykłady – prezentacje multimedialne Ćwiczenia – prezentacje multimedialne, analiza wybranych sytuacji kryzysowych, praca z tekstami źródłowymi, dyskusje</p>
<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>Sposób weryfikacji W1-W3, U1 i K1-K2 - zaliczenie końcowe ze stopniem w formie testu; kryteria oceny zgodne z kryteriami wskazanymi w Księdze Jakości Kształcenia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie</p> <p>Forma dokumentowania osiągniętych wyników - dziennik prowadzącego oraz karty odpowiedzi studentów</p>

Bilans punktów ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych	Punkty ETCS
	wykłady	15	0,5
	ćwiczenia	15	0,5
	konsultacje	2	0,07
	zaliczenie	1	0,03
		Liczba godzin niekontaktowych	
	przygotowanie do ćwiczeń	12	0,4
przygotowanie do zaliczenia	15	0,5	
Razem	60	2	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 15 x 1 = 15 godz. Udział w ćwiczeniach – 15 x 1 = 15 godz. Udział w konsultacjach – 2 x 1 = 2 godz. Obecność na zaliczeniu – 1 x 1 = 1 godz. Łącznie 33 godz., co odpowiada 1,1 pkt ECTS</p>		
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1, W2 i W3 – WE_W23 +++; WE_W30 +; WE_W33 ++ U1 – WE_U5++, WE_U7 ++ K1 – WE_K9 ++ K2 – WE_K6 ++</p>		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Zaliczenie końcowe – 100%		