

	M_WE_SEM 5 OZP
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożenia Public Health Protection in Emergency States
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	jednolite studia magisterskie
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	V
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1/1)
Tytuł /stopień/, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr hab. Renata Pyz-Łukasik
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia
Cel modułu	Zapoznanie studentów z wybranymi zagrożeniami zdrowia publicznego oraz kierunkami działań w ramach weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rola i zadania państwa w realizacji ochrony zdrowia publicznego – aspekty prawne.</li> <li>2. Bioterroryzm, czynniki broni biologicznej oraz postępowanie w przypadku zagrożeń bioterroryzmem.</li> <li>3. Zadania Inspekcji Weterynaryjnej w stanach zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia publicznego.</li> <li>4. Biologiczne i chemiczne zagrożenia zdrowia publicznego.</li> <li>5. Nadzór nad bezpieczeństwem żywności.</li> <li>6. Promieniowanie i promieniotwórczość, skutki zdarzeń radiacyjnych oraz elementy ochrony radiologicznej.</li> </ol>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tulchinsky T.H., Varavikova E.A. - The new public health – Elsevier Academic Press, wyd. 2, 2009</li> <li>2. Chomiczewski K., Gall W., Grzybowski J. – Epidemiologia działań wojennych i katastrof – Alfa Medica Press, Warszawa 2001</li> <li>3. Chomiczewski K., Kocik J., Szkoda M. – Bioterroryzm. Zasady postępowania lekarskiego – Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2002</li> <li>4. Wybrane akty prawne (prawo żywnościowe i weterynaryjne, ochrona radiologiczna, zarządzanie kryzysowe)</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykłady, ćwiczenia laboratoryjne