

|   |  |
|---|--|
| Kod modułu  | BZK_17   |
| Kierunek lub kierunki studiów   | Biobezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe  |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim                                 | <b>Zagrożenia bioterrorystyczne</b>  |
|   | <b>Bioterrorist threats</b>  |
| Język wykładowy   | polski   |
| Rodzaj modułu kształcenia   | obowiązkowy  |
| Poziom modułu kształcenia   | pierwszego stopnia   |
| Rok studiów dla kierunku  | I  |
| Semestr dla kierunku  | 1  |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe                   | 2 (1,4/0,6)  |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | Prof. dr hab. Anna Chmielowiec-Korzeniowska  |
| Jednostka oferująca moduł   | Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska   |
| Cel modułu  | Zapoznanie studenta z istotą bioterroryzmu, głównymi patogenami, które mogą być użyte w ataku bioterrorystycznym, sposobami i instrumentami przeciwdziałania zagrożeniom oraz z zasadami postępowania w przypadku ataku bioterrorystycznego oraz technikami pomiarów i monitoringu biologicznego skażenia.   |
| Wymagania wstępne i dodatkowe   | brak   |
| Treści programowe modułu  | W ramach przedmiotu omawiane będą zagadnienia dotyczące zagrożenia bioterroryzmem. Poruszana będzie tematyka definiowania, współczesnych uwarunkowań bioterroryzmu, działań monitorujących i ograniczających ryzyko wystąpienia zagrożenia. Ważnym punktem będzie wskazanie głównych patogenów, które mogą być użyte w ataku bioterrorystycznym oraz zasad postępowania w przypadku ataku bioterrorystycznego. |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej                                 | 1. Kocik J., Chomiczewski K., Szkoda M. Bioterroryzm. Zasady postępowania lekarskiego, PZWL, Wydawnictwo Lekarskie, 2002.<br>2. Węgliński B. Zagrożenie terroryzmem we współczesnym świecie a system bezpieczeństwa państwa, Wyd. ATUT, 2016.  |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne                                  | wykład, ćwiczenia w laboratorium mikrobiologicznym   |