

Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką		
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Bezpieczeństwo Wewnętrzne stacjonarne studia I stopnia	Tryb studiów: S
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie w wypadkach masowych i katastrofach	
Nazwa modułu kształcenia i jego symbol	Moduł przedmiotów specjalnościowych	
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki	
Język wykładowy	polski	
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy	
Specjalność	wszystkie	
Rok studiów	3	
Semestr	5	
Liczba punktów ECTS	4	
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	mgr Ewa Mizera-Skrzyńska	
Kierunkowe efekty kształcenia- symbole	Przedmiotowe efekty kształcenia	
WIEDZA		
K_W07	P6S_WG	ma podstawową wiedzę o uczestnikach zdarzeń i o charakterze zagrożeń – wg podziału na: działających i znajdujących się w sytuacji zagrożenia
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U05	P6S_UW	Student potrafi analizować zjawiska związane z bezpieczeństwem informatycznym. Umie analizować zagrożenia informatyczne i im przeciwdziałać
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K11	P6S_KK	Student potrafi szybko i właściwie analizować sytuację i podejmować decyzje, które pozwolą zapanować nad sytuacją kryzysową
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definicje i klasyfikacja wypadków masowych i katastrof, skutki i przyczyny wypadków masowych, katastrof, organizacja działań ratowniczych podczas zdarzeń masowych. 2. Specyfika organizacji i prowadzenia akcji ratunkowej w przypadku nagłego wypadku, wypadku masowego, katastrofy. 3. Zasady współdziałania i koordynacji służb ratowniczych na miejscu wypadku 4. Segregacja medyczna w zdarzeniach masowych i katastrofie- cele, rodzaje i charakterystyka segregacji. Zestaw do segregacji. Pojęcie oceny wstępnej i wtórnej i ponowne poszkodowanego. Segregacja medyczna u dzieci. 5. Procedury obowiązujące podczas zdarzeń masowych, 6. Segregacja w masowych zatruciach i skażeniach chemicznych, 7. Katastrofy chemiczne i radiacyjne. 8. Koordynacja medycznych działań ratunkowych, 9. Dyspozytor medyczny – zadania ratownika na stanowisku dyspozytora-koordynatora medycznego (rozporządzenia, regulaminy, zakres praw i obowiązków, metody i techniki zbierania wywiadu) 10. Poziom wykonawczy podczas wypadku o charakterze masowym, 	

	<p>11. Organizacja ratownictwa w strefie zagrożenia w wypadkach drogowych, kolejowych, budowlanych, ekologicznych i lotniczych Organizowanie akcji ratunkowej.</p> <p>12. Fazy akcji ratunkowej.</p> <p>13. Zasady bezpieczeństwa działań ratowniczych. Zabezpieczenia osobiste ratowników.</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji, pracy samodzielnej i grupowej.
Literatura obowiązkowa	<p>1.Zawadzki A.: Medycyna ratunkowa i katastrof. Podręcznik dla studentów uczelni medycznych. Wydawnictwo Lekarskie PZWL Warszawa 2006</p> <p>2. Jakubaszko J.: Ratownik medyczny. Górnicki Wydawnictwo Medyczne, Wrocław 2003</p> <p>3.Ciećkiewicz J., Ratownictwo medyczne, Medycyna katastrof w zarysie, Wrocław 2005</p>
Literatura uzupełniająca	<p>1.Ranecki J., Ratownictwo chemiczno-ekologiczne, Poznań 1995.</p> <p>2. Bednarek Z., Marciniak A., Działania ratownicze podczas katastrof budowlanych, Kraków 1995.</p>
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Wykład informacyjny, prezentacja multimedialna, praca w grupie, dyskusja, filmy, aktywność podczas zajęć.
Sposób zaliczenia	Ćwiczenia - zaliczenie na ocenę testu
Metody ocenianiaosiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie wymaganej regulaminem studiów obecności na zajęciach, aktywność, przygotowanie prezentacji multimedialnej na zajęcia z wybranego tematu oraz jej przedstawienie, zadań ćwiczeniowych oraz zaliczenie testu pisemnego.
Kryteria ocenianiaosiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest znajomość tematyki zajęć.</p> <p>Na ocenę 3,0 – Student wykazuje braki w wiedzy, które jednak nie dyskwalifikują dalszej edukacji i mogą zostać usunięte. Zwykle wiadomości zestawione luźno, brak połączeń i związków logicznych. Student pracuje niesystematycznie</p> <p>Na ocenę 3,5 – Student wykazuje poprawne rozumienie pojęć, wyjaśnia ważniejsze zjawiska, przeważnie poprawnie operuje posiadanymi informacjami. Student przejawia przeciętną aktywność.</p> <p>Na ocenę 4,0 - Zakres wiedzy studenta obejmuje podstawowe treści przedmiotu ze znajomością powiązań logicznych. Poprawnie rozumuje w kategoriach przyczynowo - skutkowych. Student wykazuje dobre przygotowanie w sferze komunikacji i umiejętności interpersonalnych. Jest aktywny, podejmuje zadania dodatkowe</p> <p>Na ocenę 4,5 - Student sprawnie wykorzystuje wiedzę. Umiejętnie dokonuje oceny problemów, procesów i zjawisk. Student jest zainteresowany problematyką przedmiotu. Przejawia postawę racjonalną, krytyczną i kreatywną.</p> <p>Na ocenę 5,0 - Ponad przeciętna prezentacja materiału. Student twórczy w odpowiedzi, nie unika krytyki, posiada własne zdanie. Umiejętnie wyciąga wnioski. Jest aktywny, chętnie stawia pytania oraz problemy do dyskusji.</p> <p><i>Kryteria oceny efektów kształcenia (aktywność)</i></p>

	<p>2,0 – Student niezaangażowany</p> <p>3,0 – Student pracuje niesystematycznie</p> <p>3,5 – Student przejawia przeciętną aktywność.</p> <p>4,0 – Student wykazuje dobre przygotowanie w sferze komunikacji i umiejętności interpersonalnych. Jest aktywny, podejmuje zadania dodatkowe</p> <p>4,5 – Student jest zainteresowany problematyką przedmiotu. Przejawia postawę racjonalną, krytyczną i kreatywną.</p> <p>5,0 – Student twórczy w odpowiedzi, nie unika krytyki, posiada własne zdanie. Umiejętnie wyciąga wnioski. Jest aktywny, chętnie stawia pytania oraz problemy do dyskusji</p>
Praktyki zawodowe	Nie dotyczy
<p>STUDIA STACJONARNE</p> <p>Bilans punktów ECTS</p>	<p>udział w ćwiczeniach – 26godzin</p> <p>przygotowanie do ćwiczeń – 20 godzin</p> <p>przygotowanie prac zaliczeniowych 20 godziny</p> <p>przygotowanie zaliczenia ćwiczeń – 12godzin</p> <p>studiowanie literatury – 10 godzin</p> <p>konsultacje: 10 godzin</p> <p>Egzamin -zaliczenie z oceną : 2 godziny</p> <p>Łącznie -100 godzin</p> <p>liczba punktów ECTS = 4</p> <p>Minimalna ilość godzin nakładu pracy studenta – 100godzin</p>
STUDIA NIESTACJONARNE	Nie dotyczy