

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu Działania ratownicze w przypadku zagrożeń zdrowia i życia						
2. Nazwa kierunku Bezpieczeństwo Narodowe						
3. Poziom kształcenia studia drugiego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 4						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
III	15	30				
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca dr Martyna Krukowska m.krukowska@dud.akademiabialska.pl						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Student powinien posiadać podstawowe wiadomości z zakresu pierwszej pomocy						
9. Cele przedmiotu						
C1 Poznanie definicji, rodzajów, charakterystyki i klasyfikacji katastrof i wypadków masowych						
C2 Poznanie uwarunkowań prawnych i struktury organizacyjnej ratownictwa medycznego w Polsce						
C3 Poznanie zasad działania ratownictwa medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo Gaśniczym						
C4 Poznanie zasad i organizacji niesienia pomocy w katastrofie/wypadku masowym						
C5 Poznanie procedur postępowania służb medycznych w miejscu wypadku/katastrofy - segregacja medyczna						
C6 Poznanie organizacji i zasad działania innych służb ratowniczych wykonujących zadania w zakresie ratownictwa medycznego (GOPR, TOPR, WOPR, SAR i in.)						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Ma pogłębioną wiedzę o strukturach instytucji i organizacji społecznych związanych z różnymi rodzajami bezpieczeństwa				K_W03	
EU02	Ma pogłębioną wiedzę o relacjach między krajowymi strukturami i instytucjami społecznymi związanymi z różnymi rodzajami bezpieczeństwa				K_W05	
EU03	Ma pogłębioną wiedzę o roli człowieka w strukturach społecznych związanych z różnymi rodzajami bezpieczeństwa				K_W09	
EU04	Posiada pogłębioną wiedzę z zakresu podstaw prawnych kształtujących struktury, instytucje i działania związane z				K_W12	

	bezpieczeństwem	
EU05	Posiada pogłębioną wiedzę dotyczącą reguł i prawidłowości rządzących organizowaniem i kierowaniem strukturami związanymi z bezpieczeństwem	K_W13
UMIEJĘTNOŚCI		
EU06	Potrafi poprawnie wykorzystywać pogłębioną wiedzę z zakresu nauk o bezpieczeństwie do rozwiązywania konkretnych problemów bezpieczeństwa oraz umiejętnie stosuje argumentację własnego stanowiska	K_U10
EU07	Przez pryzmat pogłębionej wiedzy potrafi oceniać proponowane praktyczne rozwiązania problemów bezpieczeństwa oraz przeprowadzić procedurę ich rozstrzygnięcia	K_U12
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU08	W pracy zespołowej jest gotów w sposób odpowiedzialny pełnić swoją rolę zawodową w zakresie bezpieczeństwa, w tym przestrzegać zasad etyki zawodowej, z poszanowaniem etosu zawodowego oraz rozwijania jego dorobku	K_K04
EU09	Jest gotów efektywnie organizować własną pracę i krytycznie oceniać jej stopień zaawansowania i uzyskane efekty w odniesieniu do pracy zespołowej i indywidualnej	K_K06
11. Treści programowe		
Forma zajęć – wykłady		
W1 Rodzaje katastrof i ich skutki W2 Omówienie aktów prawnych W3 Ratownictwo medyczne w Polsce W4 Organizacja pomocy medycznej w czasie wypadków masowych i katastrof W5 Organizacja pomocy medycznej w czasie wypadków i katastrof chemicznych i radiologicznych W6 Organizacja i zasady działania ratownictwa medycznego w GOPR, TOPR, WOPR, SAR i innych jednostkach powołanych do niesienia pomocy medycznej		
Forma zajęć –ćwiczenia		
ĆW1 Postępowanie ratownicze w ramach BLS ĆW2 Ćwiczenia w warunkach symulowanych - BLS ĆW3 Postępowanie w miejscu wypadku masowego lub katastrofy ĆW4 System segregacji i ewakuacji - triage ĆW5 Ćwiczenia w warunkach symulowanych - triage ĆW6 Ocena stanu poszkodowanego i udzielanie pomocy przedmedycznej i medycznej w miejscu wypadku lub katastrofy ĆW6 Natychmiastowa ocena zagrożenia w wypadkach z materiałami niebezpiecznymi – diament bezpieczeństwa ĆW7 Organizacja działań ratunkowych w wypadku lub katastrofie chemicznej ĆW8 Zabiegi dekontaminacyjne i ich organizacja ĆW9 Zaliczenie końcowe		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Wykłady z wykorzystaniem metody multimedialnej		
2. Ćwiczenia realizowane w oparciu o procedury postępowania ratunkowego z wykorzystaniem metod multimedialnych		
3. Ćwiczenia realizowane w oparciu o procedury postępowania ratunkowego z wykorzystaniem fantomów i sprzętu		
4. Ćwiczenia realizowane w oparciu o analizę filmów szkoleniowych		
5. Dyskusja		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
1. Aktywność na zajęciach		
2. Zaliczenie praktyczne		

3. Egzamin	
4. Kolokwia	
5. Praca indywidualna/w grupach	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	61
2. Nakład pracy studenta	39
suma	100
liczba punktów ECTS	4
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Wytyczne resuscytacji 2021, Kraków 2021	
2. John E. Campbell, International Trauma Life Support. Ratownictwo przedszpitalne w urazach, Medycyna praktyczna, Kraków 2017	
3. Bogdan Wiśniewski, Krzysztof Lepka, Kwalifikowana pierwsza pomoc. Vademecum ratownika, Elamed Media Group, Katowice 2017	
Literatura uzupełniająca:	
1. Ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym	
2. Jarosław Gucwa, Tomasz Madej, Maciej Ostrowski, Zaawansowane zabiegi resuscytacyjne i wybrane stany nagłe, Medycyna praktyczna, Kraków 2017	
16. Formy oceny – szczegóły	
<p>W przypadku kolokwium/zaliczeń/egzaminu stosuje się poniższe przedziały procentowe w ocenianiu:</p> <p>91% - 100% - 5,0</p> <p>81% - 90% - 4,5</p> <p>71% - 80% - 4,0</p> <p>61% - 70% - 3,5</p> <p>51% - 60% - 3,0</p> <p>Poniżej 51% - 2,0</p> <p>Egzamin ma charakter testu z pytaniami otwartymi i zamkniętymi.</p> <p>Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie zaliczenia pisemnego (pytania otwarte i testowe), pracy nad przykładowymi przypadkami dotyczącymi tematu zajęć (praca indywidualna oraz w grupach) aktywności studenta oraz zaliczenia praktycznego. Ocenę pozytywną można otrzymać wyłącznie pod warunkiem udzielenia 51% poprawnych odpowiedzi oraz aktywnym uczestnictwem w zajęciach. Uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń jest warunkiem przystąpienia do egzaminu.</p>	
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Informacja, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, itp. podczas zajęć i konsultacji	
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć sala AB zgodnie z planem zajęć	
3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) zgodnie z planem zajęć, dostępnym na stronie https://akademiabialska.pl/student/plany-zajec	
4. Informacja na temat konsultacji (godziny + miejsce) zgodnie z indywidualnym harmonogramem zajęć prowadzącego	