

SYLABUS

Medycyna taktyczna

Informacje podstawowe

Jednostka organizacyjna: Wydział Profilaktyki i zdrowia	Rok akademicki 2025/2026		
Kierunek studiów: Ratownictwo medyczne	Rok studiów/ semestr Rok III; sem. 6		
Poziom kształcenia: Studia pierwszego stopnia Poziom kwalifikacji PRK: VI	Kod przedmiotu: A- Nauki przedkliniczne; B- Nauki społeczne i behawioralne; <u>C- Nauki kliniczne</u> ; Moduły do dyspozycji nauczyciela; Praktyka zawodowa		
Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK: P6U_W; P6U_U; P6U_K			
Forma studiów: niestacjonarne	Statut przedmiotu: Obowiązkowy		
Profil studiów: praktyczny	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się: Zaliczenie na ocenę		
Dyscypliny: Nauki o zdrowiu/ Nauki medyczne	Liczba punktów ECTS: 1		
Koordynator przedmiotu:			
Prowadzący zajęcia:			
Wymagania wstępne: Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu student powinien posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu: Medyczne czynności ratunkowe			
Założenia i cele dla przedmiotu: W wyniku procesu kształcenia student powinien: znać zasady organizacji, kierowania i prowadzenia akcji ratunkowej w warunkach bojowych.			
Efekty uczenia się dla przedmiotu			
Efekty w zakresie:	Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 charakterystyk drugiego stopnia PRK	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy- Student zna i rozumie:			

podstawowe zasady postępowania ratunkowego w zdarzeniach o charakterze środowiska taktycznego	P6S_WG	A.W54	kolokwium
rodzaje terapii inwazyjnej stosowane w ramach postępowania przedszpitalnego		C.W87	
procedury medyczne i działania ratunkowe związane z wystąpieniem zagrożenia terrorystycznego, chemicznego, biologicznego, radiacyjnego lub nuklearnego		C.W95	
Rodzaje zagrożeń terrorystycznych oraz zasady przeciwstawiania się atakom terrorystycznym i bioterrorystycznym, a także prawne uwarunkowania zarządzania kryzysowego		C.W96	

Umiejętności- Student potrafi:

działać zespołowo, udzielając pomocy w warunkach terenowych oraz w warunkach obciążenia fizycznego i psychicznego	P6S_UO	C.U64	Ćwiczenie grupowe
dostosować postępowanie ratunkowe do stanu pacjenta		C.U69	
wdrażać procedury medyczne i działania ratunkowe w przypadku wystąpienia zagrożenia terrorystycznego, chemicznego, biologicznego, radiacyjnego lub nuklearnego		C.U75	

Kompetencji społecznych- Student jest gotów do:

zwracania się do ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu ; aktywnego słuchania, nawiązywania kontaktów interpersonalnych, skutecznego i empatycznego porozumiewania się z pacjentem	P6S_KK		obserwacja pracy studenta;
---	--------	--	----------------------------

Bilans punktów ECTS

Szacowany nakład pracy

Forma	Liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
	Sem 5	Sem 6	Sem 5	Sem 6
Wykład	-	10	-	1
Ćwiczenia	-	15	-	
Seminarium	-	-	-	
Praca własna studenta	-	-	-	-
Łączny nakład pracy studenta	25		1	
Liczba godzin kontaktowych	25			
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	15			

Kryteria oceny

Kryteria oceny pracy etapowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału	poniżej 49,5%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria	49,6-61,7%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; praca zadowalająca, ale ze znaczącymi (istotnymi) brakami	61,8-73,4%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; praca dobra jednak z szeregiem zauważalnych błędów	73,5-85,2%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami	85,3-97,1%

	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca wskazująca na opanowanie wymaganej wiedzy z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów	97,2-100%	
Literatura			
Literatura obowiązkowa	Czerwiński M. , Makowiec P., Podstawy ratownictwa taktycznego, Difin 2014 Podlasin A., Taktyczne ratownictwo medyczne, PZWL 2015 Taktyczna pomoc poszkodowanym na polu walki, Wytyczne dla personelu medycznego, Wojskowe Centrum Kształcenia Medycznego 2021		
Literatura dodatkowa	Tactical Medicine, Essentials American College Of Emergency Physicians		
Treści programowe			
L.P.	Treści programowe	Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 6			
1	Wstęp do ratownictwa pola walki.	Wykład	2
2	Tactical combat casualty care - czerwona taktyka.	Wykład	2
3	Controlling bleeding - tamowanie krwawień.	Wykład	2
4	Rany postrzałowe - obrażenia klatki piersiowej.	Wykład	2
5	Combat lifesaver - ratownik pola walki.	Wykład	2
6	Poziomy ewakuacji medycznej w strefie wojennej Dokumentacja zdjęciowa i filmowa poszczególnych poziomów ewakuacji medycznej.	Ćwiczenie	5
7	Wyposażenie medyczne na polu walki; Ewakuacja rannego z pola walki- ćwiczenia symulowane.	Ćwiczenie	10